

Liquid Handling · Easy Handling!

# Transferpette® electronic

F I R S T C L A S S · B R A N D



**3** Gebrauchsanleitung

**35** Operating Manual

**67** Mode d'emploi

**99** Instrucciones de manejo



**BRAND GMBH + CO KG**

POSTFACH 11 55  
97861 WERTHEIM  
GERMANY  
TEL: +49 9342 808-0  
FAX: +49 9342 808-236  
E-MAIL: INFO@BRAND.DE



BRAND GMBH + CO KG · Otto-Schott-Straße 25 · 97877 Wertheim · Germany

## EG-Konformitätserklärung

## EC-Conformity Declaration

Das bezeichnete Gerät entspricht den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EG-Richtlinien und Normen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Gerätes verliert die Erklärung ihre Gültigkeit.

The device named below fulfills the relevant fundamental requirements of the EC directives and standards listed. In the case of unauthorized modifications to the device, the declaration becomes invalid.

Gerätebezeichnung/Device name: **Transferpette® electronic**

Gerätetyp/Device type: **mikroprozessorgesteuerte, akkubetriebene Kolbenhubpipette nach dem Luftpolsterprinzip/  
microprocessor-controlled, battery-operated, air-interface pipette**

Hersteller/Manufacturers: **BRAND GMBH + CO KG**

Adresse/Address: **Otto-Schott-Str. 25  
D-97877 Wertheim**

Einschlägige EG-Richtlinien/Normen, Relevant EC directives/standards:

- 2004/108/EG, EN 61326-1: 2006  
93/68/EWG:**
- 73/23/EWG, EN 61010-1: 2<sup>nd</sup> ed. (2001)  
93/68/EWG: EN 60950:2000**

Wertheim, im Juli 2007/in July 2007

  
.....  
Peter Mahler  
(Technischer Geschäftsführer/Managing Director)

  
.....  
i.A. Josef Pfohl  
(Qualitätsmanagement/Quality Management)

	Seite
Sicherheitsbestimmungen	4
Funktion und Einsatzgrenzen	5
Einsatzausschlüsse	5
Entsorgung	5
<b>Die Bedienelemente</b>	<b>6</b>
Die ersten Schritte	7
Volumen einstellen	8
Aufsaug- und Abgabegeschwindigkeit einstellen	9
Richtig pipettieren	10
Die Pipettierprogramme	11
<b>PIP-Modus</b>	<b>12</b>
<b>PIPmix-Modus</b>	<b>14</b>
<b>revPIP-Modus</b>	<b>16</b>
<b>Elektrophorese (GEL)-Modus</b>	<b>18</b>
<b>DISP-Modus</b>	<b>20</b>
Volumen kontrollieren	22
Genauigkeitstabelle	23
<b>Easy Calibration (Justieren)</b>	<b>24</b>
Autoklavieren	26
Referenzfahrt (rEF)	26
Wartung und Reinigung	27
Akku laden und wechseln	29
Akku-Regenerationsfunktion	30
Störung – was tun?	31
Bestelldaten · Zubehör · Ersatzteile	32
Reparatur und Mängelhaftung	34

# Sicherheitsbestimmungen

Dieses Gerät kann in Kombination mit gefährlichen Materialien, Arbeitsvorgängen und Apparaturen verwendet werden. Die Gebrauchsanleitung kann jedoch nicht alle Sicherheitsprobleme aufzeigen, die hierbei eventuell auftreten. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Einhaltung der Sicherheits- und Gesundheitsvorschriften sicherzustellen und die entsprechenden Einschränkungen vor Gebrauch festzulegen.



## Bitte unbedingt sorgfältig durchlesen!

1. Jeder Anwender muss diese Gebrauchsanleitung vor Gebrauch des Geräts gelesen haben und beachten.
2. Allgemeine Gefahrenhinweise und Sicherheitsvorschriften befolgen, z. B. Schutzkleidung, Augenschutz und Schutzhandschuhe tragen. Beim Arbeiten mit infektiösen oder gefährlichen Proben müssen die Standardlaborvorschriften und -vorkehrungen eingehalten werden.
3. Angaben der Reagenzienhersteller beachten.
4. Gerät nicht in explosionsgefährdeter Atmosphäre betreiben und keine leicht entzündlichen Medien pipettieren.
5. Gerät nur zum Pipettieren von Flüssigkeiten im Rahmen der definierten Einsatzgrenzen und -beschränkungen einsetzen. Einsatzausschlüsse beachten (s. Seite 5)! Bei Zweifel unbedingt an den Hersteller oder Händler wenden.
6. Stets so arbeiten, dass weder der Anwender noch andere Personen gefährdet werden. Spritzer vermeiden. Nur geeignete Gefäße verwenden.
7. Die Berührung der Spitzenöffnungen ist beim Arbeiten mit aggressiven Medien zu vermeiden.
8. Nie Gewalt anwenden.
9. Nur Original-Ersatzteile verwenden. Keine technischen Veränderungen vornehmen. Das Gerät nicht weiter zerlegen, als in der Gebrauchsanleitung beschrieben ist!
10. Vor Verwendung stets den ordnungsgemäßen Zustand des Gerätes prüfen. Sollten sich Störungen des Gerätes ankündigen (z. B. schwergängiger Kolben, Undichtigkeit), sofort aufhören zu pipettieren, und das Kapitel 'Störung – was tun' befolgen (Seite 31). Ggf. an den Hersteller wenden.
11. Der Original-Akku darf nicht gegen nicht-wiederaufladbare Akkus oder wiederaufladbare Akkus anderer Hersteller ausgetauscht werden.
12. Zum Aufladen der Nickel-Metallhydrid-Akkus darf nur das Original-Netzteil verwendet werden.
13. Das Netzteil ist vor Feuchtigkeit zu schützen und darf nur in Verbindung mit diesem Gerät betrieben werden.
14. Nur vollständig entladene Akkus entsprechend der Batterieverordnung entsorgen.

## Warnung!

Unsachgemäße Behandlung des Gerätes oder der Akkus (Kurzschluss, mechanische Zerstörung, Überhitzung, falsches Netzteil etc.) kann in Extremfällen zur Explosion des Akkus führen.

Bei der Transferpette® electronic handelt es sich um eine mikroprozessorgesteuerte, akkubetriebene Kolbenhubpipette nach dem Luftpolsterprinzip zum Pipettieren von wässrigen Lösungen mittlerer Dichte und Viskosität.

Bei richtiger Handhabung des Gerätes kommt die zu dosierende Probe nur mit der Spitze und nicht mit der Transferpette® electronic in Berührung.

## Einsatzgrenzen

Das Gerät dient zum Pipettieren von Proben unter Beachtung folgender Grenzen:

- +15 °C bis +40 °C (59 °F bis 104 °F)  
(von Gerät und Reagenz – andere Temperaturen auf Anfrage)
- Dampfdruck bis 500 mbar
- Viskosität: 260 mPa s

## Einsatzbeschränkungen

Viskose und benetzende Flüssigkeiten können die Genauigkeit des Volumens beeinträchtigen. Ebenso Flüssigkeiten, deren Temperatur mehr als  $\pm 5 \text{ °C} / 41 \text{ °F}$  von der Raumtemperatur abweicht.

## Einsatzausschlüsse

Der Anwender muss die Eignung des Geräts für den Verwendungszweck selbst überprüfen.

Das Gerät nicht zum Pipettieren von Flüssigkeiten einsetzen, die Polypropylen (Schaft & Spitzen) oder Polycarbonat/Polybutylenterephthalat (Gehäuse) oder EPDM (flexible Ersatz-Pipettenschäfte) angreifen. Aggressive Dämpfe meiden (Korrosionsgefahr)!

Das Griffteil ist nicht autoklavierbar.

## Akku- und Netzteil-Spezifikationen

### Akku

Nickel-Metallhydrid-Akku mit 3 zylindrischen Einzelzellen der Größe AAA, 3,6 V, 700 mAh

### Netzteil

Ausgangsspannung 6,5 V DC, 200 mA

## Entsorgung

Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Batterien/Akkus und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer vom Hausmüll (unsortierter Siedlungsabfall) getrennt entsorgt werden müssen.

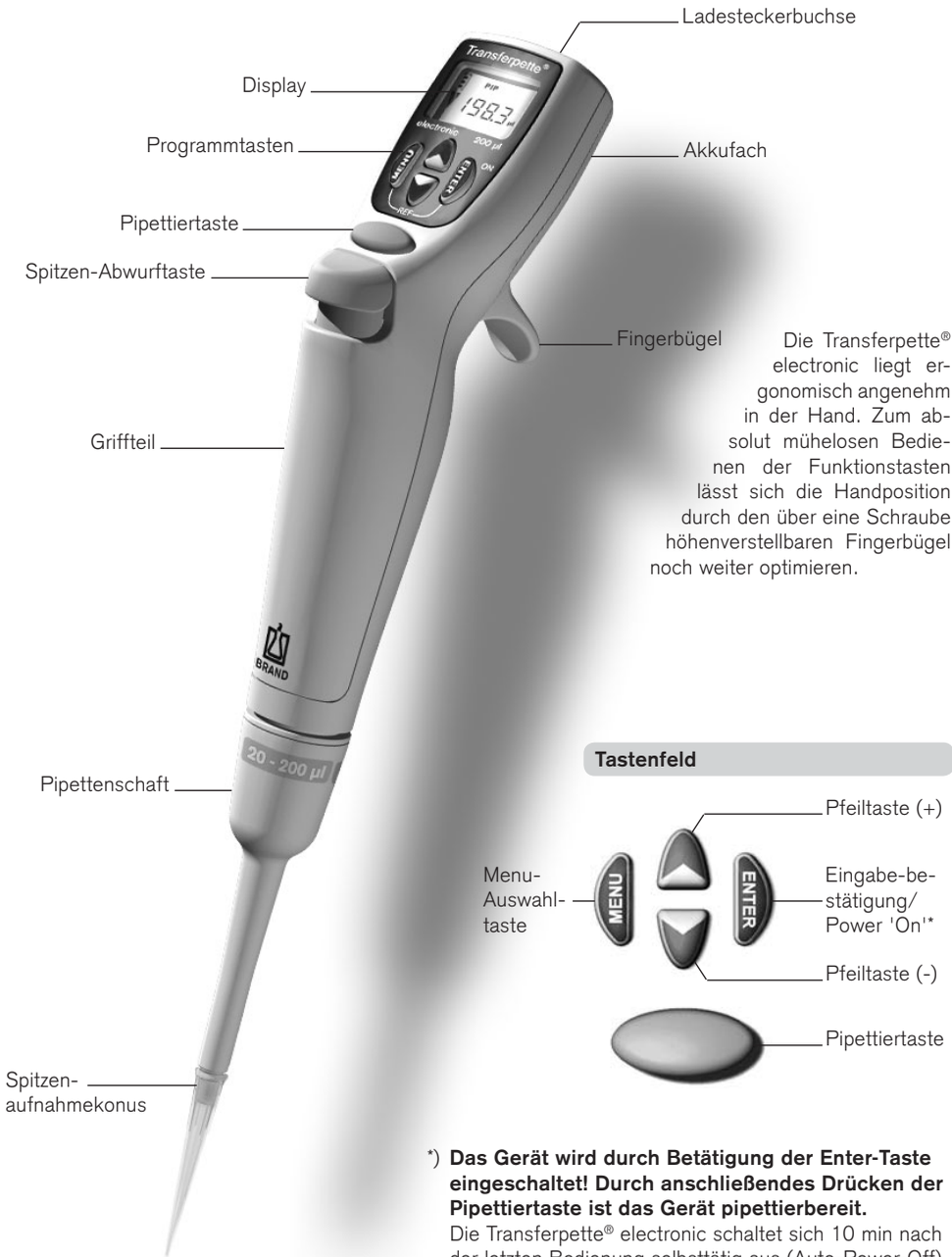
- Elektronische Geräte müssen gemäß der Richtlinie 2002/96/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Januar 2003 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte fachgerecht entsprechend den nationalen Entsorgungsvorschriften entsorgt werden.
- Batterien und Akkus enthalten Stoffe, die sich schädlich auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken können. Sie müssen daher gemäß der Richtlinie 2006/66/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 06. September 2006 über Batterien und Akkumulatoren fachgerecht entsprechend den nationalen Entsorgungsvorschriften entsorgt werden. Nur vollständig entladene Batterien und Akkus entsorgen.



**Warnung!** Batterien und Akkus zum Entladen nicht kurzschließen!

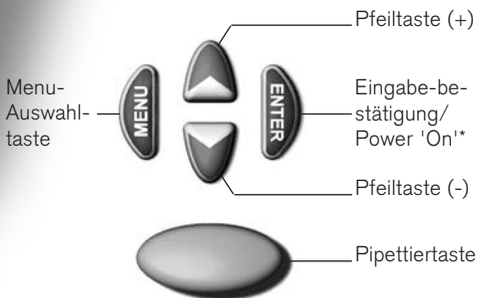
# Die Bedienelemente

Die Transferpette® electronic ist eine auf Bedienungs-ergonomie und Arbeitserleichterung optimierte mikro-prozessorgesteuerte, akkubetriebene Kolbenhubpipette.



Die Transferpette® electronic liegt ergonomisch angenehm in der Hand. Zum absolut mühelosen Bedienen der Funktionstasten lässt sich die Handposition durch den über eine Schraube höhenverstellbaren Fingerbügel noch weiter optimieren.

## Tastenfeld



**\*) Das Gerät wird durch Betätigung der Enter-Taste eingeschaltet! Durch anschließendes Drücken der Pipettiertaste ist das Gerät pipettierbereit.**

Die Transferpette® electronic schaltet sich 10 min nach der letzten Bedienung selbsttätig aus (Auto-Power-Off).

## Ist alles in der Verpackung?

In der Verpackung befindet sich Ihre Transferpette® electronic, ein Akku, das Netzteil mit Akku-Ladekabel, Silikonöl, diese Gebrauchsanleitung sowie 1 Musterbeutel Pipettenspitzen.

### Inbetriebnahme der Transferpette® electronic

#### 1. Akku einsetzen

- Deckel des Akku-Fachs öffnen.
- Akku einlegen. Darauf achten, dass der Stecker des Akkus fest in die Buchse im Gerät eingesteckt wird.
- Deckel des Akku-Fachs wieder einsetzen und schließen.



#### 2. Gerät aktivieren

Die Transferpette® electronic fordert direkt nach dem Einsetzen des Akkus automatisch eine Referenzfahrt an. Nach dem Drücken der Pipettier-taste wird die Referenzfahrt durchgeführt und das Gerät ist pipettierbereit!



Das Display zeigt den werkseitig eingestellten Standard-Pipettiermodus (PIP) und das jeweilige Nennvolumen (hier z. B. 200,0 µl). Aufsaug- und Abgabegeschwindigkeit sind werkseitig maximal eingestellt. Die einfache Volumen- und Geschwindigkeitseinstellung ist auf den nachfolgenden Seiten beschrieben.

Pipettiermodus

Akku-Kapazitäts-anzeige

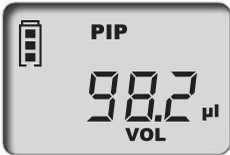
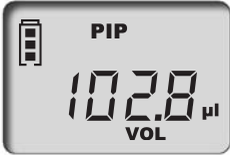
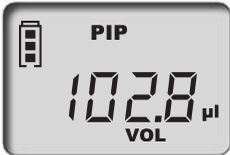
Pfeilsymbol für 'Aufsaugen'

Volumenanzeige



# Volumen einstellen

Das Volumen ist werkseitig auf das jeweilige Nennvolumen der Transferpette® electronic eingestellt und kann einfach und schnell individuell verändert werden.

Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
<b>1. Volumenauswahl aktivieren</b>	Durch Drücken einer der Pfeiltasten erfolgt die direkte Auswahl eines Volumens. 'VOL' blinkt.		
<b>2. Volumen einstellen</b>			
<b>verringern</b>	Durch Drücken der Pfeiltaste (-) wird das Volumen verringert. Anhaltendes Drücken der Pfeiltaste führt zur schnellen Volumenveränderung. 'VOL' blinkt weiterhin.		
<b>erhöhen</b>	Durch Drücken der Pfeiltaste (+) wird das Volumen erhöht. Anhaltendes Drücken der Pfeiltaste führt zur schnellen Volumenveränderung. 'VOL' blinkt weiterhin.		
<b>3. Volumenauswahl bestätigen</b>	Enter-Taste drücken. Das Display zeigt jetzt das neu eingestellte Volumen an, hier z. B. das Display des standardmäßig eingestellten PIP-Modus.		

## Wichtig:

Durch Betätigung der Menü-Taste kann jeder Einstellvorgang abgebrochen werden!  
Das Display springt dann zur nächsten Einstellmöglichkeit oder zur Ausgangsanzeige zurück.

# Aufsaug- und Abgabegeschwindigkeit einstellen

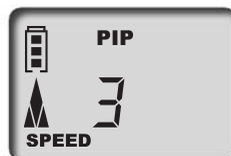
Aufsaug- und Abgabegeschwindigkeit sind separat einstellbar. Beim Menü-Aufruf wird die jeweils zuletzt eingestellte Geschwindigkeit angezeigt. 5 Geschwindigkeitsstufen stehen jeweils zur Verfügung.

Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
-------------------	---------------	---------------	------------------------

## Aufsauggeschwindigkeit einstellen

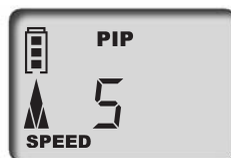
### 1. Menü aufrufen

Durch einmaliges, kurzes Drücken der Menü-Taste gelangt man in das Menü Aufsauggeschwindigkeit. 'Speed' blinkt.



### 2. Aufsauggeschwindigkeit einstellen

Durch Betätigung der Pfeiltasten (+/-) wird die Geschwindigkeitsstufe ausgewählt (z. B. Stufe 5). 'Speed' blinkt weiterhin.



### 3. Geschwindigkeitsstufe bestätigen

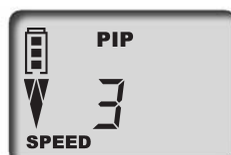
Enter-Taste drücken. Das Display kehrt wieder in den Grundzustand des jeweils eingestellten Modus zurück, hier z. B. das Display des standardmäßigen PIP-Modus.



## Abgabegeschwindigkeit einstellen

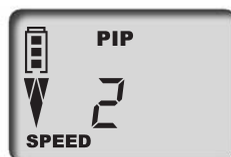
### 1. Menü aufrufen

Durch zweimaliges, kurzes Drücken der Menü-Taste gelangt man in das Menü Abgabegeschwindigkeit. 'Speed' blinkt.



### 2. Abgabegeschwindigkeit einstellen

Durch Betätigung der Pfeiltasten (+/-) wird die Geschwindigkeitsstufe ausgewählt (z. B. Stufe 2). 'Speed' blinkt weiterhin.



### 3. Geschwindigkeitsstufe bestätigen

Enter-Taste drücken. Das Display kehrt jetzt wieder in den Grundzustand des jeweils eingestellten Modus zurück, hier z. B. das Display des standardmäßigen PIP-Modus.



Das Volumen ist werkseitig auf das jeweilige Nennvolumen der Transferpette® electronic eingestellt und kann einfach und schnell individuell verändert werden (s. Seite 8).

## Quick Start im Standard-Pipettiermodus

### 1. Spitze aufstecken

Richtige Spitze entsprechend dem Volumenbereich bzw. Color-Code verwenden! Auf dichten und festen Sitz der Spitze achten. Bei Verwendung des flexiblen Pipettenschafts, falls nötig, alternativen Wechselclip aufstecken. Pipettenspitzen sind Einmalartikel!

### 2. Flüssigkeit aufnehmen



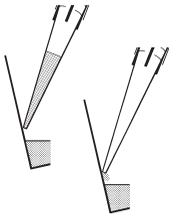
Gerät senkrecht halten und Spitze 2-3 mm in die Flüssigkeit eintauchen.

Durch Betätigung der Pipettiertaste wird die Flüssigkeit aufgesaugt. Der Pfeil im Display zeigt nach oben (Aufnahme).



**Hinweis:** Damit keine Luft angesaugt wird, Spitze noch ca. 1 s eingetaucht lassen.

### 3. Flüssigkeit abgeben



Nach Abschluss der Flüssigkeitsaufnahme zeigt der Pfeil im Display nach unten (Abgabe).

Pipettenspitze an Gefäßwand anlegen. Pipette im Winkel von 30-45° halten.

Durch erneute Betätigung der Pipettiertaste wird die Flüssigkeit vollständig mit automatischem Überhub abgegeben. Pipettenspitze dabei an der Gefäßwand abstreifen.



### 4. Spitze abwerfen



Pipettenschaft über einen geeigneten Entsorgungsbehälter halten und die Spitzentaste niederdrücken.

Spitzenabwurf-  
taste



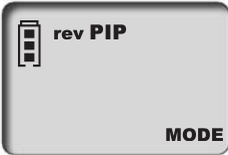
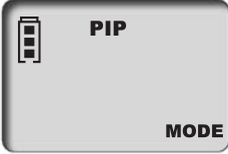
**Hinweis:**

Die ISO 8655 schreibt vor, die Pipettenspitze vor dem eigentlichen Pipettiervorgang einmal mit der Probenflüssigkeit vorzuspülen.

	Seite
<b>1. Normales Pipettieren</b>	
<b>PIP</b> -Modus _____	<b>12</b>
<p>Standard-Programm. Ein zuvor eingegebenes Volumen wird aufgenommen und wieder abgegeben</p>	
<b>2. Mischen von Proben</b>	
<b>PIPmix</b> -Modus _____	<b>14</b>
<p>Programm zum Durchmischen von Flüssigkeiten. Probe wird ständig wiederholt aufgesaugt und abgegeben.</p>	
<b>3. Reverses Pipettieren</b>	
<b>revPIP</b> -Modus _____	<b>16</b>
<p>Programm besonders zum Pipettieren von Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, hohem Dampfdruck oder schäumenden Medien.</p>	
<b>4. Pipettieren bei Elektrophorese</b>	
<b>GEL</b> -Modus _____	<b>18</b>
<p>Programm zum Beladen von Elektrophorese-Gelen. Ein vorher definiertes Probenvolumen wird bei hoher, veränderbarer Geschwindigkeit aufgesaugt und langsam wieder abgegeben.</p>	
<b>5. Dispensieren</b>	
<b>DISP</b> -Modus _____	<b>20</b>
<p>Programm zum Dispensieren von Flüssigkeiten. Ein aufgenommenes Volumen wird in Teilschritten wieder abgegeben.</p>	

Der GEL-Modus ist bei der Transferpette® electronic  
1000 µl und 5000 µl nicht verfügbar.

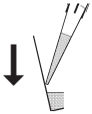
Das Standard-Programm – ein zuvor eingegebenes Volumen wird aufgenommen und wieder abgegeben.  
 Volumen- und Geschwindigkeitseinstellung wie auf Seite 8/9 beschrieben.

Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
<b>1. Menü-Selektion aufrufen</b>	Durch dreimaliges Drücken der Menü-Taste gelangt man in die Programm-Selektion. <b>'Mode'</b> blinkt.	3x    	
<b>2. PIP-Modus einstellen</b>	Mit einer der Pfeiltasten die Modi durchscrollen bis <b>'PIP'</b> erscheint. <b>'Mode'</b> blinkt weiterhin.	   	
<b>3. PIP-Modus bestätigen</b>	Enter-Taste drücken. Das Display zeigt jetzt <b>'blo'</b> für blow-out (Überhub).	    1x	
<b>4. Vorbereiten zum Pipettieren</b>	Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird der Kolben in seine Startposition gefahren. Der Pfeil im Display zeigt nach oben (Aufnahme).	1x    	
<b>5. Flüssigkeit aufsaugen</b>	Zum Aufsaugen der Flüssigkeit Pipettiertaste einmal drücken.	1x    	



Was muss ich tun?      Wie geht das?      Welche Taste?      Was zeigt das Display?

**6. Flüssigkeit abgeben**



Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste erfolgt die Abgabe der Flüssigkeit. Der Pfeil im Display zeigt nach unten (Abgabe).



**7. Überhub auslösen?**

**Sie müssen nichts tun!**  
Beim Pipettieren im PIP-Modus erfolgt der **Überhub (blow-out) automatisch!**

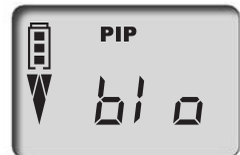


**Blow-out direkt auslösen**

Der Überhub (Blow-out) kann, wenn nötig, jederzeit auch direkt ausgelöst werden.

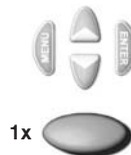
**1. Blow-out-Funktion aufrufen**

Enter-Taste drücken.  
Das Display zeigt 'blo' für blow-out.



**2. Überhub auslösen**

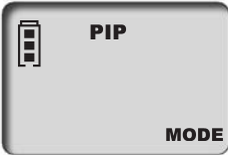
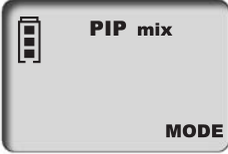
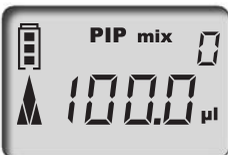
Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird der Überhub ausgelöst und das Display springt in den eingestellten Pipettier-Modus (Startposition) zurück.



**Hinweis:**

Beim Überhub (blow-out) bewegt sich der Kolben vollständig nach unten. Es ist sicherzustellen, dass mögliche Restflüssigkeit gefahrlos abgegeben wird. **Gedrückt halten der Pipettiertaste hält den Kolben unten und verhindert somit ein versehentliches Aufsaugen von Flüssigkeit. Loslassen bewirkt die Rückkehr des Kolbens in die Startposition.**

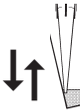
Programm zum Durchmischen von Flüssigkeiten.  
 Probe wird ständig wiederholt aufgesaugt und abgegeben.  
 Volumen- und Geschwindigkeitseinstellung wie auf Seite 8/9 beschrieben.

Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
<b>1. Menü-Selektion aufrufen</b>	Durch dreimaliges Drücken der Menü-Taste gelangt man in die Programm-Selektion. 'Mode' blinkt.	3x  	
<b>2. PIPmix-Modus einstellen</b>	Mit einer der Pfeiltasten die Modi durchscrollen bis 'PIPmix' erscheint. 'Mode' blinkt weiterhin.	 	
<b>3. PIPmix-Modus bestätigen</b>	Enter-Taste drücken. Das Display zeigt jetzt 'blo' für blow-out (Überhub).	  1x	
<b>4. Vorbereiten zum Pipettieren</b>	Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird der Kolben in seine Startposition gefahren. Der Pfeil auf dem Display zeigt nach oben (Aufnahme).	  1x	
<b>5. Flüssigkeit aufsaugen</b>	Zum Aufsaugen der Flüssigkeit Pipettiertaste einmal drücken.	  1x	



Was muss ich tun?      Wie geht das?      Welche Taste?      Was zeigt das Display?

**6. Flüssigkeit im PIPmix-Modus abgeben**



Durch anhaltendes Drücken der Pipettiertaste erfolgt die wechselnde Abgabe und Aufnahme der Flüssigkeit. Im Display werden abwechselnd das Pfeilsymbol für Aufnahme bzw. Abgabe, sowie die Anzahl der Zyklen angezeigt.



**7. Pipettieren beenden**

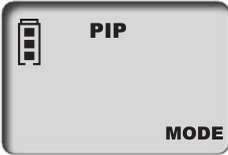
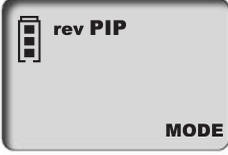
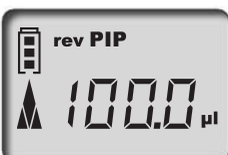
Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird die Flüssigkeit abgegeben und der Überhub (blow-out) ausgelöst.

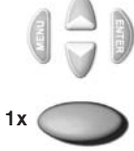
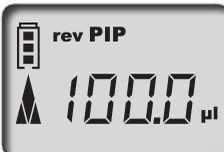


Nach der Abgabe der Restflüssigkeit (Überhub) springt das Display in den eingestellten Modus (Startposition) zurück.

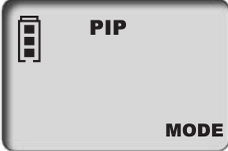
**Hinweis:** Das Display zeigt maximal 19 Zyklen an.

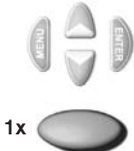
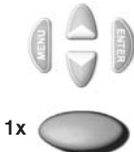
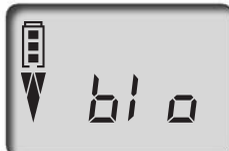
Programm besonders zum Pipettieren von Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, Dampfdruck oder schäumenden Medien.  
 Volumen- und Geschwindigkeitseinstellung wie auf Seite 8/9 beschrieben.

Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
<b>1. Menü-Selektion aufrufen</b>	Durch dreimaliges Drücken der Menü-Taste gelangt man in die Programm-Selektion. <b>'Mode'</b> blinkt.	3x     	
<b>2. revPIP-Modus einstellen</b>	Mit einer der Pfeiltasten die Modi durchscrollen bis <b>'revPIP'</b> erscheint. <b>'Mode'</b> blinkt weiterhin.	    	
<b>3. revPIP-Modus bestätigen</b>	Enter-Taste drücken. Das Display zeigt jetzt <b>'blo'</b> für blow-out (Überhub).	    1x 	
<b>4. Vorbereiten zum Pipettieren</b>	Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird der Kolben in seine Startposition gefahren. Der Pfeil im Display zeigt nach oben (Aufnahme).	    1x 	
<b>5. Flüssigkeit aufsaugen</b>	Pipettiertaste einmal drücken, dabei wird etwas mehr Volumen aufgenommen als eingestellt!	    1x 	
<b>6. Flüssigkeit im revPIP-Modus abgeben</b>	Zur Abgabe einmal Pipettiertaste drücken. Auf dem Display zeigt der Pfeil nach unten (Abgabe). Jetzt wird das eingestellte Volumen abgegeben und es verbleibt etwas Flüssigkeit in der Spitze.	    1x 	

Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
<p>7. Flüssigkeit im revPIP-Modus erneut aufnehmen</p> 	<p>Durch erneutes Drücken der Pipettiertaste wird jetzt das eingestellte Volumen wieder aufgenommen. (Nochmaliges Drücken der Pipettiertaste gibt das Volumen wieder ab, usw.)</p>		
<p>8. Überhub auslösen</p>	<p>Nach der letzten Pipettierung Enter-Taste drücken. Das Display zeigt jetzt wieder 'blo' für blow-out (Überhub).</p>		
	<p>Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird der Überhub (blow-out) ausgelöst und die Restflüssigkeit abgegeben.</p>		
<p>9. Pipettieren beenden</p>	<p>Nach der Abgabe der Restflüssigkeit (Überhub) springt das Display in den eingestellten Modus (Startposition) zurück.</p>		

Programm zum Beladen von Elektrophorese-Gelen. Ein vorher definiertes Probervolumen wird bei hoher, veränderbarer Geschwindigkeit aufgesaugt und langsam wieder abgegeben. Volumen- und Geschwindigkeitseinstellung wie auf Seite 8/9 beschrieben.

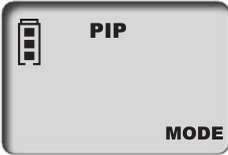
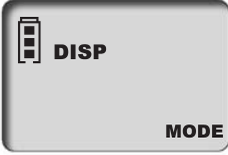
Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
<b>1. Menü-Selektion aufrufen</b>	Durch dreimaliges Drücken der Menü-Taste gelangt man in die Programm-Selektion. <b>'Mode'</b> blinkt.	3x    	
<b>2. GEL-Modus einstellen</b>	Mit einer der Pfeiltasten Modi durchscrollen bis <b>'GEL'</b> erscheint. <b>'Mode'</b> blinkt weiterhin.	   	
<b>3. GEL-Modus bestätigen</b>	Enter-Taste drücken. Das Display zeigt jetzt <b>'blo'</b> für blow-out (Überhub).	   1x 	
<b>4. Vorbereiten zum Pipettieren</b>	Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird der Kolben in seine Startposition gefahren. Der Pfeil im Display zeigt nach oben (Aufnahme).	   1x 	
<b>5. Flüssigkeit aufnehmen</b>	Zum Aufsaugen der Flüssigkeit Pipettiertaste einmal drücken. Das eingestellte Volumen wird aufgesaugt.	   1x 	
	<b>Höheres Volumen aufnehmen</b> Um mehr Flüssigkeit aufzusaugen als eingestellt (bis max. 110% des Nennvolumens), Pipettiertaste während des Aufsaugvorgangs so lange gedrückt halten, bis gewünschtes Volumen aufgesaugt wurde. Im Display wird eine Raute angezeigt.	    gedrückt halten	

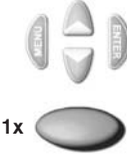
Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
<p><b>6. Flüssigkeit im GEL-Modus abgeben</b></p> 	<p>Zur Abgabe einmal Pipettiertaste kurz drücken. Im Display wird eine Raute angezeigt. Das aufgenommene Volumen wird langsam wieder abgegeben.</p> <p><b>Abgabe unterbrechen</b></p> <p>Die Abgabe der Probe kann durch nochmaliges Drücken der Pipettiertaste unterbrochen werden. Dabei zeigt das Display das Volumen der abgegebenen Flüssigkeitsmenge an.</p>		
			
<p><b>7. Überhub auslösen</b></p>	<p>Nach der letzten Pipettierung Enter-Taste drücken. Das Display zeigt jetzt wieder 'blo' für blow-out (Überhub).</p>		
	<p>Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird der Überhub (blow-out) ausgelöst und die Restflüssigkeit abgegeben.</p>		
<p><b>8. Pipettieren beenden</b></p>	<p>Nach der Abgabe der Restflüssigkeit (Überhub) springt das Display in den eingestellten Modus (Startposition) zurück.</p>		

**Hinweis:**

Der GEL-Modus verlangt sehr langsame Abgabegeschwindigkeiten um Verwirbelungen der Proben vorzubeugen. Um eine optimale Abgabe zu gewährleisten, ist die Abgabegeschwindigkeit werkseitig festgelegt. Sie ist deutlich langsamer als die einstellbare Stufe 1 und individuell nicht anwählbar.

Programm zur Abgabe einer aufgenommenen Flüssigkeit in Teilschritten.  
 Es wird etwas mehr Flüssigkeit aufgenommen als rechnerisch nötig.  
 Geschwindigkeitseinstellung wie auf Seite 9 beschrieben.

Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
1. Menü-Selektion aufrufen	Durch dreimaliges Drücken der Menü-Taste gelangt man in die Programm-Selektion. 'Mode' blinkt.	3x 	
2. DISP-Modus einstellen	Mit einer der Pfeiltasten die Modi durchscrollen bis 'DISP' erscheint. 'Mode' blinkt weiterhin.		
3. DISP-Modus bestätigen	Enter-Taste drücken. Das Display zeigt jetzt 'blo' für blow-out (Überhub).	 1x	
4. Vorbereiten zum Dispensieren	Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird der Kolben in seine Startposition gefahren. Der Pfeil im Display zeigt nach oben (Aufnahme).	 1x	
5. Teilvolumen einstellen	Durch Drücken der Pfeiltaste (+/-) wird das Volumen eingestellt. Anhaltendes Drücken der Pfeiltaste führt zur schnellen Volumenveränderung. 'VOL' blinkt.		
6. Teilvolumen bestätigen	Enter-Taste drücken. Das Display zeigt das neu eingestellte Teilvolumen an. 'steps' blinkt. Es wird die maximal mögliche Anzahl der Steps angezeigt.	 1x	

Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
<b>7. Anzahl Steps einstellen</b>	Durch Drücken der Pfeiltaste (+/-) wird die Anzahl der Steps eingestellt. 'steps' blinkt weiterhin.		
<b>8. Anzahl Steps bestätigen</b>	Enter-Taste drücken. Das Display zeigt die eingestellte Anzahl der Steps an.		
<b>9. Flüssigkeit aufsaugen</b>	Zum Aufsaugen der Flüssigkeit Pipettiertaste einmal drücken.		
<b>10. Flüssigkeit abgeben</b>	Mit jedem Betätigen der Pipettiertaste erfolgt ein Dispensierschritt. Der Pfeil im Display zeigt nach unten (Abgabe). Die Step-Anzeige zeigt die Anzahl der verbleibenden Schritte.		
<b>11. Überhub auslösen</b>	Nach dem letzten Dispensierschritt Enter-Taste drücken. Das Display zeigt 'blo' für blow-out (Überhub). Anschließendes einmaliges Drücken der Pipettiertaste löst Überhub aus (s. auch S. 19).		
<b>12. Dispensieren beenden</b>	Nach der Abgabe der Restflüssigkeit (Überhub) springt das Display in den eingestellten Modus (Startposition) zurück.		

# Volumen kontrollieren

Wir empfehlen, je nach Einsatz, alle 3-12 Monate eine Prüfung des Gerätes.  
Der Zyklus kann aber den individuellen Anforderungen angepasst werden.

Die gravimetrische Volumenprüfung der Pipette erfolgt durch nachfolgende Schritte und entspricht der DIN EN ISO 8655, Teil 6.

## 1. Nennvolumen einstellen

Maximales angegebenes Gerätevolumen einstellen.  
Vorgehensweise siehe Seite 8.

## 2. Pipette konditionieren

Pipette vor der Prüfung konditionieren, indem mit einer Pipettenspitze fünfmal die Prüfflüssigkeit ( $H_2O$  dest.) aufgenommen und abgegeben wird. Danach die Pipettenspitze abwerfen.

## 3. Prüfung durchführen

- Neue Pipettenspitze aufstecken und einmal mit Prüfflüssigkeit vorspülen.
- Prüfflüssigkeit aufnehmen und in das Wäagegefäß pipettieren.
- Pipettierte Menge mit einer Analysenwaage wägen. (Beachten Sie bitte die Gebrauchsanleitung des Waagenherstellers.)
- Pipettiertes Volumen berechnen. Dabei die Temperatur berücksichtigen.
- Mindestens 10 Pipettierungen und Wägungen in 3 Volumenbereichen (100 %, 50 %, 10 %) werden empfohlen.

### Berechnung (für Nennvolumen)

$x_i$  = Wäge-Ergebnisse  
 $n$  = Anzahl der Wägungen

$Z$  = Korrekturfaktor  
(z. B. 1,0029  $\mu\text{l}/\text{mg}$  bei 20 °C, 1013 hPa)

Mittelwert  $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$

Mittleres Volumen  $\bar{V} = \bar{x} \cdot Z$

### Richtigkeit\*

$$R\% = \frac{\bar{V} - V_0}{V_0} \cdot 100$$

$V_0$  = Nennvolumen

### Standardabweichung

$$s = Z \cdot \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

### Variationskoeffizient\*

$$VK\% = \frac{100 s}{\bar{V}}$$

\*) = Berechnung von Richtigkeit (R%) und Variationskoeffizient (VK%):  
R% und VK% werden nach den Formeln der statistischen Qualitätskontrolle berechnet.

Endprüfwerte bezogen auf das auf dem Gerät aufgedruckte Nennvolumen (= max. Volumen) bei gleicher Temperatur (20 °C) von Gerät, Umgebung und aqua dest. Gemäß der DIN EN ISO 8655.

 20 °C  
Ex

## Genauigkeitswerte der Transferpette® electronic

Volumenbereich µl	Teilvolumen µl	R* ≤ ± %	VK** ≤ %	Teilschritte µl	Spizentyp µl
500 - 5000	5000	0,6	0,2	5,0	5000
	2500	1,0	0,3		
	500	3,0	0,6		
100 - 1000	1000	0,6	0,2	1,0	1000
	500	1,0	0,3		
	100	3,0	0,6		
20 - 200	200	0,8	0,2	0,2	200
	100	1,2	0,3		
	20	4,0	0,6		
2 - 20	20	1,0	0,4	0,02	20
	10	1,5	0,8		
	2	5,0	2,5		
0,5 - 10	10	1,0	0,4	0,01	20
	5	1,5	0,8		
	1	5,0	2,0		

R\* = Richtigkeit, VK\*\* = Variationskoeffizient

### Hinweis:

Prüfanweisungen (SOPs) und eine Demoversion der Kalibriersoftware EASYCAL™ 4.0 stehen unter [www.brand.de](http://www.brand.de) zum Download bereit.

## Der Justier-Modus 'CAL'

### Justieren

Das Nennvolumen bzw. zu prüfendes Volumen ist eingestellt, Standard-Modus Pipettieren (PIP), z. B. 200,0 µl (Vorgehensweise siehe Seite 8, 12).

Bsp.: Volumen entsprechend Volumenprüfung 201,3 µl.



#### Was muss ich tun?

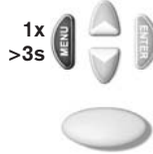
#### Wie geht das?

#### Welche Taste?

#### Was zeigt das Display?

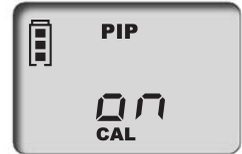
### 1. CAL-Modus aufrufen

Durch anhaltendes Drücken (> 3 Sek.) der Menü-Taste wird der CAL-Modus aufgerufen. Die Anzeige zeigt 'off'. 'CAL' blinkt.



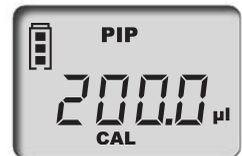
### 2. CAL-Modus aktivieren

Durch Drücken einer der Pfeiltasten wird der CAL-Modus aktiviert. Die Anzeige wechselt von 'off' auf 'on'. 'CAL' blinkt weiterhin.



### 3. CAL-Modus bestätigen

Enter-Taste drücken. Das Display zeigt jetzt wieder das eingestellte Pipettiervolumen. 'CAL' blinkt.



### 4. Volumen einstellen

Mit den Pfeiltasten (+/-) das vorher ermittelte und geprüfte Volumen einstellen. 'CAL' blinkt.



### 5. Volumen bestätigen

Enter-Taste drücken. Im Display erscheint das geprüfte und korrigierte Volumen. Das jetzt ständig angezeigte CAL-Symbol belegt die vorgenommene Justierung.



## Werkzustand wieder herstellen

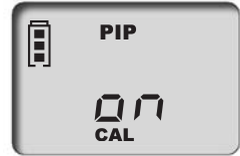
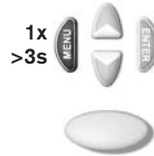
Das ständig angezeigte CAL-Symbol im Display weist auf eine vorgenommene Justierung hin.



Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
-------------------	---------------	---------------	------------------------

### 1. CAL-Modus aufrufen

Durch anhaltendes Drücken (> 3 Sek.) der Menü-Taste wird der CAL-Modus aufgerufen. Die Anzeige zeigt 'on'. 'CAL' blinkt.



### 2. CAL-Modus ausschalten

Durch Drücken einer der Pfeiltasten wird der CAL-Modus deaktiviert. Die Anzeige wechselt von 'on' auf 'off'. 'CAL' blinkt weiterhin.



### 3. Werkzustand herstellen

Enter-Taste drücken. Das ständig angezeigte CAL-Symbol ist verschwunden. Das Gerät befindet sich wieder im Werkzustand.



## Wichtig:

Bei der Transferpette® electronic wird beim Justieren ein Volumen-Offset vorgenommen, d. h. das Volumen ändert sich über den gesamten Volumenbereich der Pipette um den gleichen Betrag. Es wird empfohlen, die Justierung bei 50% des Nennvolumens durchzuführen.

## Hinweis:

Das Gerät ist permanent justiert für wässrige Lösungen, kann aber auch auf Lösungen unterschiedlicher Dichte, Viskosität und Temperatur eingestellt werden. Die Transferpette® electronic kann in jedem Modus justiert werden (Ausnahme GEL-Modus).

# Autoklavieren

Der hervorgehoben abgebildete Pipettenschaft der Transferpette® electronic ist autoklavierbar bei 121°C und einer Haltezeit von mindestens 15 Minuten nach DIN EN 285.

**Achtung:** Das Griffteil ist nicht autoklavierbar!

1. Pipettenspitze abwerfen.
2. Pipettenschaft vom Griffteil abschrauben.
3. Ohne weitere Demontage kompletten Pipettenschaft autoklavieren.
4. Pipettenschaft vollständig abkühlen und trocknen lassen.
5. Pipettenschaft wieder in das Griffteil schrauben.
6. Referenzfahrt (rEF) durchführen.

**Hinweis:** Die Wirksamkeit des Autoklavierens ist vom Anwender selbst zu prüfen. Höchste Sicherheit wird durch Vakuumsterilisation erreicht. Wir empfehlen die Verwendung von Sterilisationsbeuteln.

Bei häufigem Autoklavieren des Pipettenschaftes sollte der Kolben zur besseren Gängigkeit mit dem mitgelieferten Silikonöl geölt werden.



## Referenzfahrt (rEF)

Nach jedem Wechsel des Pipettierschaftes ist eine manuelle Referenzfahrt durchzuführen. Die Referenzfahrt dient zur sicheren Ankopplung des Kolbens.

Was muss ich tun?	Wie geht das?	Welche Taste?	Was zeigt das Display?
1. rEF-Modus aufrufen	Durch gleichzeitiges Drücken der Menü- und der Enter-Taste wird der rEF-Modus aktiviert.		
2. Referenzfahrt durchführen	Durch einmaliges Drücken der Pipettiertaste wird die Referenzfahrt ausgelöst. Ein deutliches Funktionsgeräusch ist vernehmbar.		

**Hinweis:** Nach der Referenzfahrt schaltet das Display automatisch in das vorher eingestellte Programm zurück.

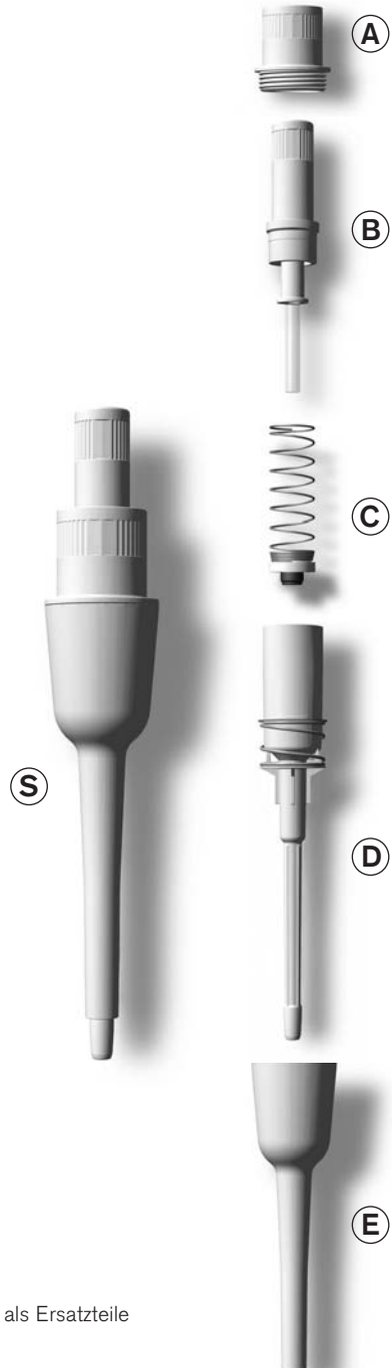
Die Transferpette® electronic sollte, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, in regelmäßigen Abständen gewartet und ggf. gereinigt werden.

### Wartung

Pipettenaufnahmekonus auf Beschädigung prüfen.  
Kolben und Dichtung auf Verschmutzung untersuchen.  
Dichtheit des Geräts prüfen, dazu Probe aufsaugen, Gerät ca. 10 s senkrecht halten. Falls sich an der Pipettenspitze ein Tropfen bildet: Störung – was tun?, Seite 31.

### Demontage und Reinigung

1. Pipettenschaft (S) vom Griffteil durch Abschrauben lösen.
  2. Durch Ziehen die magnetische Verbindung beider Komponenten trennen.
  3. Abwerferoberteil (A) aus dem Pipettenschaft heraus-schrauben.
  4. Schaft (D u. B) aus dem Abwerferunterteil (E) herausziehen.
  5. Rückhaltehülse (B) heraus-schrauben.
- Hinweis:** Kolben mit Kolbenführung bleiben mit Rückhaltehülse (B) verbunden!
6. Feder mit Dichtung (C) entnehmen.
  7. Abgebildete Teile mit Seifenlösung oder Isopropanol reinigen, anschließend mit aqua dest. spülen.
  8. Teile trocknen (max. 120°C).
  9. Kolben hauchdünn nachölen.
  10. Abgekühlte Teile wieder in umgekehrter Reihenfolge montieren. Rückhaltehülse und Abwerferoberteil (A, B) nur handfest anziehen.
  11. Referenzfahrt (rEF) durchführen.



**Hinweis:** Sämtliche gezeigten Einzelkomponenten können als Ersatzteile bezogen werden (Bestelldaten s. Seite 33).

Die Transferpette® electronic sollte, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, in regelmäßigen Abständen gewartet und ggf. gereinigt werden.

## Wartung

Pipettenaufnahmekonus auf Beschädigung prüfen.  
Kolben und Dichtung auf Verschmutzung untersuchen.  
Dichtheit des Geräts prüfen, dazu Probe aufsaugen, Gerät ca. 10 s senkrecht halten. Falls sich an der Pipettenspitze ein Tropfen bildet: Störung – was tun?, Seite 31.

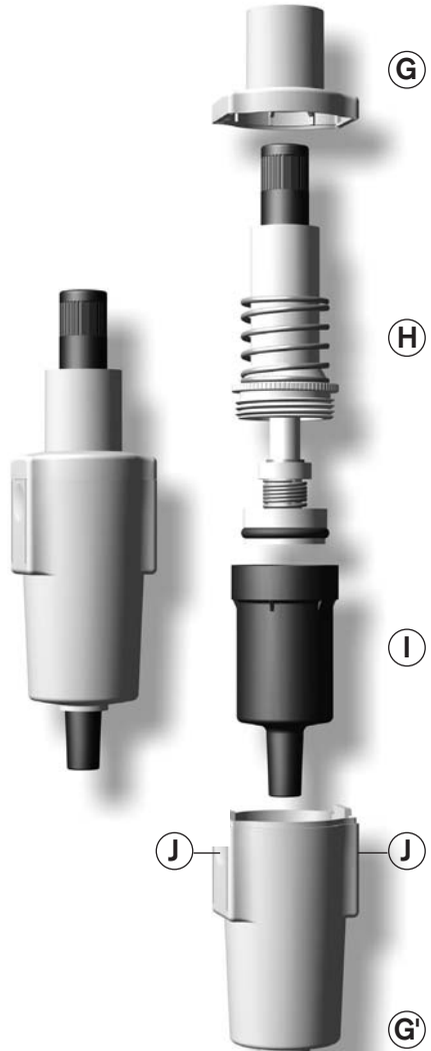
## Demontage und Reinigung

1. Seitliche Verschlüsse (J) gleichzeitig drücken und Abwerferunterteil (G') abziehen.
2. Pipettenschaft (H+I) vom Griffteil durch Abschrauben lösen.
3. Durch Ziehen die magnetische Verbindung beider Komponenten trennen und Abwerferoberenteil (G) abnehmen.
4. Kolbeneinheit (H) und Schaftunterteil (I) auseinander-schrauben.
5. O-Ring von Kolbeneinheit abziehen und reinigen.

**Hinweis:** Die Kolbeneinheit (H) nicht weiter demontieren!

6. Kolbeneinheit (H) und Schaftunterteil (I) mit Seifenlösung oder Isopropanol reinigen, anschließend mit aqua dest. spülen.
7. Teile trocknen (max. 120 °C) und abkühlen lassen.
8. O-Ring sorgfältig innen und außen fetten und auf Kolben aufziehen.
9. Die Einzelkomponenten wieder in umgekehrter Reihenfolge montieren.
10. Anschließend Referenzfahrt (rEF) durchführen.

**Hinweis:** Die gezeigten Einzelkomponenten können als Ersatzteile bezogen werden (Bestelldaten s. Seite 33).



Ein vollständig geladener Akku erlaubt ca. 8 h Dauerpipettieren (über 4000 Pipettierzyklen) von Proben wasserähnlicher Viskosität und Dichte.

## Achtung!

Vor dem Laden ist sicherzustellen, dass das Netzteil für die im Labor vorhandene Spannung geeignet ist. Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeter Umgebung geladen werden. Der Akku kann ausschließlich in der Transferpette® electronic geladen werden!

### Akku nachladen

- Ladekabelstecker des Netzteils in die dafür vorgesehene Buchse oben an der Transferpette® electronic stecken. Der Ladevorgang startet automatisch.
- Während des Ladevorgangs laufen die Balken der Akku-Kapazitätsanzeige ständig von unten nach oben. Der Akku ist vollständig geladen, wenn die Balken der Anzeige zum Stillstand gekommen sind.



### Pipettieren während des Ladevorgangs?

Während des Ladens kann mit der Transferpette® electronic weiter gearbeitet werden.

Bei vollständig entladenerm Akku dauert es einige Minuten bis eine bestimmte Mindestladekapazität erreicht ist, die zum sicheren Betrieb des Geräts notwendig ist.

### Hinweis:

Die zuletzt vorgenommenen Einstellungen werden im EEPROM des Geräts gespeichert. Bei kompletter Entladung oder beim Wechsel des Akkus bleiben diese Einstellungen gesichert!

### Akku auswechseln

- Deckel des Akku-Fachs öffnen, Akku entnehmen und Stecker aus der Steckbuchse ziehen.
- Stecker von neuem Akku in die Steckbuchse stecken und neuen Akku einlegen.
- Deckel des Akku-Fachs wieder einsetzen und verschließen.



Bei längeren Betriebspausen Akku aus dem Gerät entfernen.

## Akku laden und wechseln

### Batterieanzeige nach erneutem Einsetzen eines Akkus

- a) Nach dem Einsetzen eines Akkus erscheint **im Display die volle Kapazitätsanzeige** mit blinkendem Rahmen (das Gerät erkennt den Ladezustand zunächst noch nicht). Nach 3,5 h Ladezeit – sicheres vollständiges Laden des Akkus – hört der Rahmen auf zu blinken.



#### Hinweis:

Nach dem Einsetzen eines Akkus immer 3,5 h laden!  
Die vollständige Ladekapazität wird nach mehreren Lade-/Entladezyklen erreicht!

## Akku-Regenerationsfunktion

### (Refresh-Funktion)

Zur Verlängerung der Lebensdauer und zur Leistungssteigerung der Akkus verfügt die Transferpette® electronic über eine Regenerationsfunktion (Refresh-Funktion). Diese Funktion ermöglicht es, die Akkus programmgesteuert vollständig ent- und wieder aufzuladen. Zur Optimierung der Leistungsfähigkeit der Akkus sollte die Refresh-Funktion von Zeit zu Zeit angewendet werden.

### Refresh-Funktion durchführen

- a) Ladekabelstecker (Anschluss) des Netzteils in die dafür vorgesehene Buchse oben an der Transferpette® electronic stecken.



- b) Untere Pfeiltaste länger als 3 s drücken. Während des Entladens laufen die Kapazitätsbalken der Batterieanzeige ständig von oben nach unten.



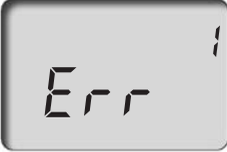
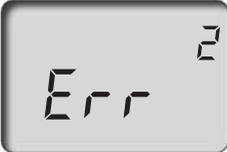
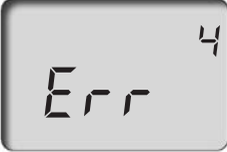
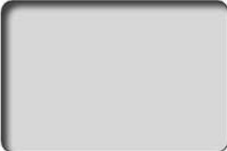
- c) Nach dem Entladen (bis 3 h) wird automatisch der Ladevorgang (3,5 h) gestartet. Während des Ladens laufen die Kapazitätsbalken der Batterieanzeige ständig von unten nach oben.



### Abbruch der Refresh-Funktion

Durch Drücken einer beliebigen Taste wird das Programm beendet. Das Gerät schaltet automatisch in den Standard-Pipettiermodus (PIP) und auf das Nennvolumen zurück und der normale Ladevorgang wird automatisch gestartet (s. Seite 29). Ziehen des Netzteilsteckers beendet das Programm ebenfalls. Der Abbruch der Refresh-Funktion darf nicht am Ende des Entladezyklus vorgenommen werden.

Beim Auftreten eines Fehlers zeigt das Gerät im Display 'Err' und die Fehlernummer an. Das Gerät reagiert dann nur noch auf die Enter-Taste. Durch Betätigen der Enter-Taste wird versucht, das Gerät neu zu starten. Es wird daher automatisch eine Referenzfahrt (rEF) angefordert.

Störung	Error-Anzeige im Display	Mögliche Ursache	Was tun?
Gerät reagiert nicht		Akku leer oder defekt	Akku mind. 5 min ohne Betätigung laden, dann nur mit Ladekabel weiterarbeiten bis Akku nachgeladen ist, ggf. Akku austauschen
		elektronische Bauteile defekt	Gerät zur Reparatur einsenden
Gerät reagiert nicht		elektronische Bauteile defekt	Gerät zur Reparatur einsenden
Gerät reagiert nicht		unvorhergesehener Programmfehler	Fehlerbestätigung durch Betätigen der Enter-Taste, Gerät wird neu initialisiert
Gerät reagiert nicht		kein Akku im Gerät	Akku einsetzen
		Akku defekt	Akku austauschen
		elektronische Bauteile defekt	Gerät zur Reparatur einsenden
Spitze tropft/ Gerät undicht oder Volumenfehler	—	ungeeignete Spitze	nur Qualitätsspitzen verwenden
		Spitze sitzt nicht fest	Spitze fester aufdrücken/ anderer Wechselclip
		Kolben, Schaft oder Dichtung verschmutzt oder beschädigt	Gerät reinigen/ Dichtung ersetzen, Kolben fetten
Keine Anzeige im Display		elektrostatische Entladung	Akku entfernen und erneut einsetzen
		elektronische Bauteile defekt	Gerät zur Reparatur einsenden

## Bestelldaten · Zubehör · Ersatzteile

### Transferpette® electronic inkl. Netzteil (100V/ 50-60 Hz)

Volumen	0,5-10 µl	2-20 µl	20-200 µl	100-1000 µl	500-5000 µl
Best.-Nr.	27053 02	27053 05	27053 25	27053 30	27053 35

### Transferpette® electronic ohne Netzteil

Volumen	0,5-10 µl	2-20 µl	20-200 µl	100-1000 µl	500-5000 µl
Best.-Nr.	27053 52	27053 55	27053 75	27053 80	27053 85

### Netzteile (100V/ 50-60 Hz)

Best.-Nr.	7053 52
-----------	---------

### 3er-Ständer mit Netzteil (100V/ 50-60 Hz) für 3 Transferpette® electronic bis 1000 µl

Best.-Nr.	7053 92
-----------	---------

### Ersatz-Akku

für Transferpette® electronic

Best.-Nr.	7055 00
-----------	---------

### Silikonöl

für Transferpette® electronic bis 1000 µl

Best.-Nr.	7055 02
-----------	---------

### Silikonfett

für Transferpette® electronic 500 - 5000 µl

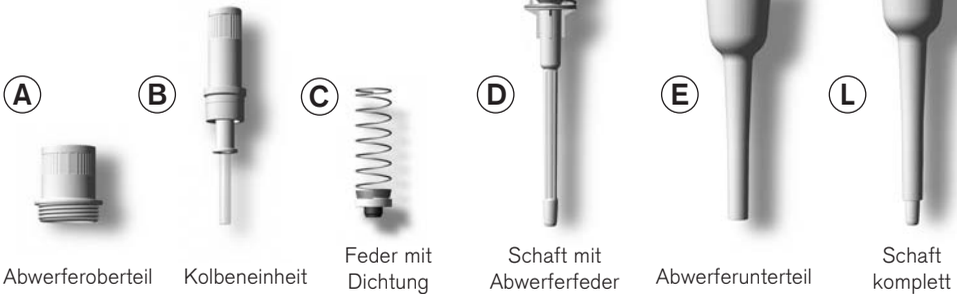
Best.-Nr.	7032 07
-----------	---------

### Qualitäts-Pipettenspitzen von BRAND, unsteril, PP

Volumen	Verp.-Einh.	Best.-Nr.
<b>lose verpackt</b>		
0,1 - 20 µl	2000	7025 04
0,5 - 20 µl	1000	7025 26
2 - 200 µl	1000	7125 16
50 - 1000 µl	1000	7125 21
5 ml	200	7025 95
5 ml	1000	7026 00
<b>5 ml Tip-Box</b>	1 Box à 28	7026 05

## Ersatzteile für Transferpette® electronic bis 1000 µl

Design und Abmessungen der Ersatzteile entsprechen dem jeweiligen Nennvolumen. (Abb. Ersatzteile Transferpette® electronic 20-200 µl.)



Volumen	A	B	C	D	E	L
0,5 - 10 µl	7055 10	7055 18	–	7055 38	7055 48	–
2 - 20 µl	7055 10	7055 20	7055 30	7055 39	7055 50	–
20 - 200 µl	7055 10	7055 22	7055 32	7055 37	7055 53	7055 46
100 - 1000 µl	7055 10	7055 24	7055 34	7055 41	7055 55	7055 47

## Ersatzteile für Transferpette® electronic 500-5000 µl



Volumen	G + G'	H	I
500 - 5000 µl	7299	7055 26	7032 47

## Zubehör für Transferpette® electronic 20-200 µl und 100-1000 µl

Aufsteckbare Wechselclips (Abstandshalter) (F) und Pipettenschäfte (K) mit flexiblen Spitzenaufnahmekonus ermöglichen optimale Passgenauigkeit und geringstmögliche Abwurfkräfte bei den meisten handelsüblichen Pipettenspitzen.



Volumen	F	K
20 - 200 µl	7055 60	7055 43
100 - 1000 µl	7055 62	7055 45

## Reparatur

---

Sollte eine evtl. Funktionsstörung nicht im eigenen Labor durch einfachen Austausch von Ersatzteilen zu beheben sein, muss das Gerät zur Reparatur eingesandt werden.

**Dabei ist zu beachten, dass aus Sicherheitsgründen nur saubere und dekontaminierte Geräte geprüft und repariert werden können!**

### Zur Reparatur einsenden

**Achtung!** Der Transport von gefährlichem Material ohne Genehmigung ist gesetzlich verboten.

BrandTech Scientific, Inc. wird keine Geräte annehmen, die nicht ordnungsgemäß gereinigt und dekontaminiert wurden.

Bitte klären Sie mit BrandTech Scientific, Inc. die Rücksendungsvoraussetzungen **bevor** Sie das Gerät zum Service einschicken.

Senden Sie das Gerät an die Adresse, die Sie zusammen mit der Rücksendenummer erhalten haben. Die Rücksendenummer außen am Paket gut sichtbar anbringen. Fügen Sie der Rücksendung bitte eine genaue Beschreibung der Art der Störung und der verwendeten Medien bei.

## Mängelhaftung

---

Wir haften nicht für Folgen unsachgemäßer Behandlung, Verwendung, Wartung, Bedienung oder nicht autorisierter Reparatur des Gerätes oder für Folgen normaler Abnutzung, insbesondere von Verschleißteilen wie z.B. Kolben, Dichtungen, Ventilen sowie bei Glasbruch. Gleiches gilt für die Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung. Insbesondere übernehmen wir keine Haftung für entstandene Schäden, wenn das Gerät weiter zerlegt wurde als in der Gebrauchsanleitung beschrieben oder wenn fremde Zubehör- bzw. Ersatzteile eingebaut wurden.

Die Dauer der Mängelhaftung ist auf der dem Produkt beliegenden Karte vermerkt.

	Page
Safety Instructions	36
Functions and Limitations of Use	37
Operating Exclusions	37
Disposal	37
<b>Operating Elements</b>	<b>38</b>
The First Steps	39
Setting the Volume	40
Setting the Aspiration and Discharging Speed	41
Correct Pipetting	42
The Pipetting Programs	43
PIP mode	44
PIPmix mode	46
revPIP mode	48
Electrophoresis (GEL) mode	50
DISP mode	52
Checking the Volume	54
Accuracy Table	55
<b>Easy Calibration (adjustment)</b>	<b>56</b>
Autoclaving	58
Reference Run (rEF)	58
Servicing and Cleaning	59
Charging and Replacing the Battery	61
Battery Regeneration Function	61
Troubleshooting	63
Ordering Information · Accessories · Spare Parts	64
Repairs and Warranty Information	66

## Safety Instructions

This instrument may sometimes be used with hazardous materials, operations, and equipment. It is beyond the scope of this manual to address all of the safety problems associated with its use in such applications. It is the responsibility of the user of this pipette to consult and establish appropriate safety and health practices and determine the applicability of regulatory limitations prior to use.



### Please read the following carefully!

1. Every user must read and understand this operating manual prior to using the instrument and observe these instructions during use.
2. Follow general instructions for hazard prevention and safety instructions; e.g., wear protective clothing, eye protection and gloves. When working with infectious or other hazardous samples, all appropriate regulations and precautions must be followed.
3. Observe the reagent manufacturers' information.
4. Never use the instrument in an atmosphere with a danger of explosion. Highly flammable liquids must not be pipetted.
5. Only use the instrument for pipetting liquids that conform to the specifications defined in the operating exclusions and limitations (see page 37). If in doubt, contact the manufacturer or supplier.
6. Always use the instrument in such a way that neither the user nor any other person is endangered. Avoid splashes. Only use suitable vessels.
7. Avoid touching the tip orifices when working with hazardous samples.
8. Never use force on the instrument!
9. Use only original spare parts. Do not attempt to make any technical alterations. Do not dismantle the instrument any further than is described in the operating manual!
10. Before use check the instrument for visible damages. If there is a sign of a potential malfunction (e.g., piston difficult to move, mechanically damaged connections), immediately stop titrating. Consult the 'Troubleshooting' section of this manual (see page 63), and contact the manufacturer if needed.
11. The original battery must not be replaced with non rechargeable batteries or rechargeable batteries of other manufacturers.
12. To charge the NiMH battery pack, use only the original AC adapter.
13. The AC adapter has to be protected against moisture and must be used only for this instrument.
14. Dispose of batteries only when discharged and according to applicable regulations.

### Warning!

Improper use of the instrument or the batteries (short circuit, mechanical damage, overheating, incorrect AC adapter, etc.) can lead to battery explosion.

The Transferpette® electronic is a microprocessor-controlled, battery-operated piston-stroke pipette which uses the air-displacement principle for the pipetting of aqueous solutions with an average density and viscosity.

When the instrument is used properly, the sample only comes into contact with the tip and not with the Transferpette® electronic.

## Limitations of use

The Transferpette® electronic is intended for the pipetting of liquids within the following limitations:

- Temperature of both the instrument and solution should be between 15 °C to 40 °C (59 °F to 104 °F) for the instrument and the reagent. Consult the manufacturer for use in temperatures outside of this range.
- Vapor pressure up to 500 mbar
- Viscosity: 260 mPa s (260 cps)

## Operating exclusions

The user has to ensure the compatibility of the instrument with the intended application.

Never use the instrument for pipetting liquids, that react adversely with polypropylene (PP: shaft and tips), polycarbonate/polybutyleneterephthalate (PC/PBT: casing) or EPDM (flexible replacement pipette shafts). Avoid reactive vapors due to the danger of corrosion.

The handle is not autoclavable.

## Operating Limitations

Viscous and highly adhesive liquids may impair volumetric accuracy. Volumetric accuracy may also be impaired when pipetting liquids that differ from ambient temperature by more than  $\pm 5 \text{ }^\circ\text{C} / 41 \text{ }^\circ\text{F}$ .

## Battery and AC adapter specifications

### Battery

Nickel-metal hydride battery with 3 cylindrical individual cells with size AAA, 3.6 V, 700 mAh

### AC adapter

Output voltage 6.5 V DC, 200 mA

## Disposal

The adjoining symbol means that storage batteries and electronic devices must be disposed of separately from household trash (mixed municipal waste) at the end of their service life.

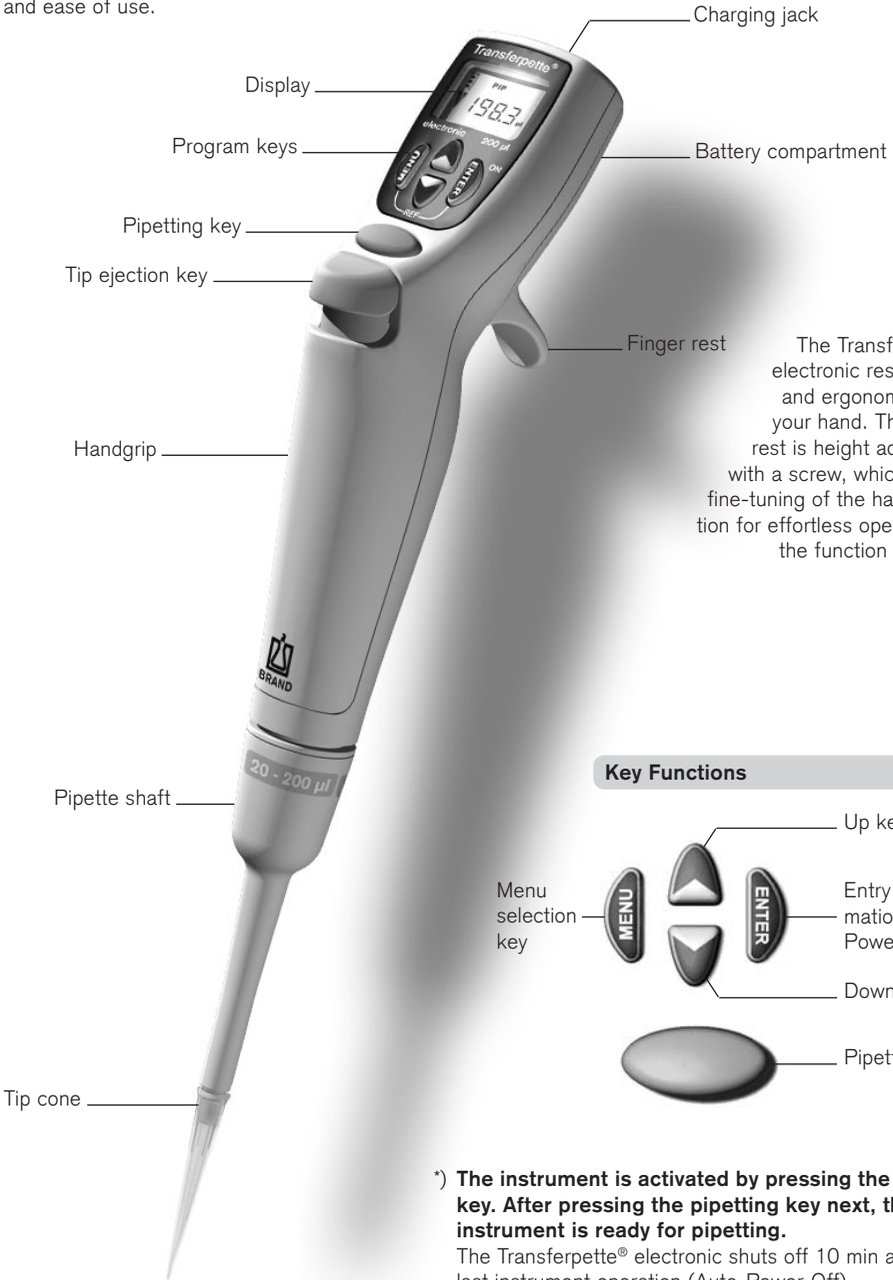
- According to the Directive 2002/96/EC of the European Parliament and of the Council on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) of 27 January 2003, electronic equipment requires disposal according to the relevant national disposal regulations.
- Batteries contain substances that can have harmful effects on the environment and human health. Therefore according to the Directive 2006/66/EC of the European Parliament and the Council on Waste Batteries of 6 September 2006 batteries require disposal according to the relevant national disposal regulations. Dispose of batteries only when completely discharged.



**Warning!** Do not short-circuit the battery to discharge it!

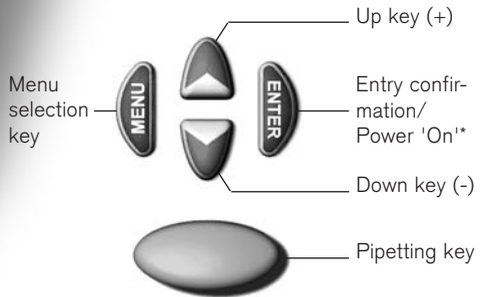
# Operating Elements

The Transferpette® electronic is a microprocessor-controlled, battery-operated, piston-stroke pipette, which has been optimized for ergonomic operation and ease of use.



The Transferpette® electronic rests easily and ergonomically in your hand. The finger rest is height adjustable with a screw, which allows fine-tuning of the hand position for effortless operation of the function buttons.

## Key Functions



\*) The instrument is activated by pressing the **ENTER** key. After pressing the pipetting key next, the instrument is ready for pipetting.

The Transferpette® electronic shuts off 10 min after the last instrument operation (Auto-Power-Off).

## Is everything in the package?

Confirm that your package includes: Transferpette® electronic pipette, battery, AC adapter with battery charging cable, silicone oil, operating manual and one bag with sample pipette tips.

### Initializing the Transferpette® electronic

#### 1. Insert the battery

a) Open the cover of the battery compartment.



b) Insure that the plug for the battery is firmly connected to the pipette. Insert the battery.



c) Replace the battery compartment.



#### 2. Activate the instrument

The Transferpette® electronic automatically requests a reference run directly after the battery is inserted. After the pipetting key is pressed, the reference run is carried out and the instrument is now ready for pipetting.



The display shows the standard factory setting (pipetting mode/PIP); and the nominal volume (for example, 200.0 µl). Default aspiration and discharging speeds are at maximum. The adjustment of volume and speed is described on the following pages.

Pipetting mode

Battery charge indicator

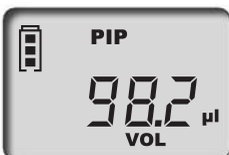
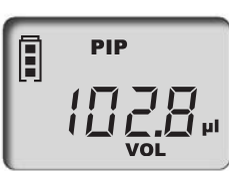
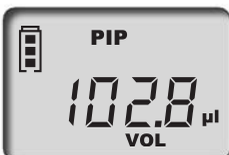
Up arrow, indicating aspiration

Volume setting



## Setting the Volume

The volume for the Transferpette® electronic is set at the factory to the nominal volume of the instrument and can be changed quickly and easily.

What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
<b>1. Activate volume setting</b>	Press one of the arrow keys to activate volume selection. ,VOL' blinks.		
<b>2. Change the volume</b>			
<b>Reduce volume</b>	Press the down arrow key (-) to reduce the volume. Holding the arrow key down accelerates the rate of change. ,VOL' continues to blink.		
<b>Increase volume</b>	Press the up arrow key (+) to increase the volume. Holding the arrow key down accelerates the rate of change. ,VOL' continues to blink.		
<b>3. Confirm volume setting</b>	Press the ENTER key. The display now shows the new volume setting, in this case, 102.8 µl in the PIP mode.	 1x	

### Important:

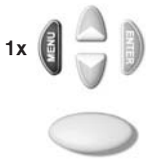
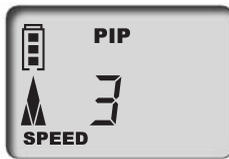
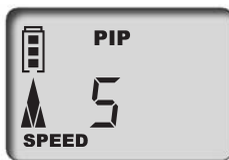
By pressing the MENU key any procedure can be cancelled! The display then moves to the next setting or back to the initial display (depending on actual selection.)

# Setting the Aspiration and Discharging Speed

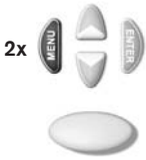
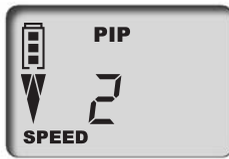
The aspiration and discharging speeds can be individually adjusted. When the menu is called up, the last speed setting is shown. Five speed levels are available.

What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
------------	--------------	---------------	-----------------

## Setting the aspiration speed

- 1. Bring up the menu** Press the MENU key once to bring up the aspiration speed menu. **Speed** blinks.  
- 2. Change the aspiration speed** Press one of the arrow keys (+/-) to select the desired speed (in this case, level 5). **Speed** continues to blink.  
- 3. Confirm speed level** Press the ENTER key. The display returns to the start position for the current pipetting mode (in this case, the standard PIP mode).  

## Setting the discharging speed

- 1. Bring up the menu** Press the MENU key twice to bring up the discharging speed menu. **Speed** blinks.  
- 2. Change the discharging speed** Press one of the arrow keys (+/-) to select the desired speed (in this case, level 2). **Speed** continues to blink.  
- 3. Confirm speed level** Press the ENTER key. The display returns to the start position for the current pipetting mode (in this case, the standard PIP mode).  

The volume is set at the factory to the nominal volume for the Transferpette® electronic and can be changed quickly and easily. See page 40.

## Quick start in the standard pipetting mode

### 1. Attach the tip

Use the correct tip according to the volume range or the color code. Ensure that the tip is securely seated. When using the flexible pipette shaft, attach an alternative ejector adjustment clip if necessary. Pipette tips are disposable items!

### 2. Aspirate liquid



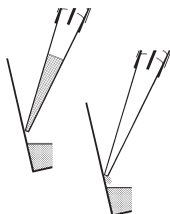
Hold the pipette vertically and immerse the tip 2 to 3 mm into the liquid.

Press the pipetting key to aspirate the liquid into the tip. The arrow in the display points upwards to indicate the aspiration of liquid.



**Note:** To avoid the intake of air, leave the tip immersed into the liquid for approx. 1 sec.

### 3. Discharge liquid



After the liquid has been aspirated, the arrow in the display points downwards to indicate discharging.

Hold the pipette at an angle between 30° and 45°, place the tip against the vessel wall.

Press the pipetting key again and the liquid is completely discharged including automatic blowout. Wipe pipette tip against the vessel wall.



### 4. Eject tip



Hold the pipette shaft over a suitable disposal container and press the tip ejection key.

Tip ejection key



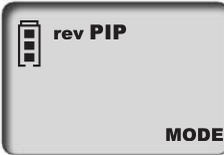
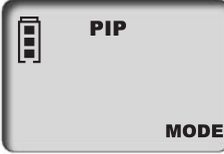
**Note:**

ISO 8655 prescribes rinsing the pipette tip once with the sample liquid prior to the actual pipetting process.

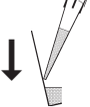
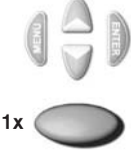
	Page
<b>1. Normal Pipetting</b>	
<b>PIP</b> Mode _____	<b>44</b>
<p>Standard program. A previously set volume is aspirated into the pipette tip and then discharged.</p>	
<b>2. Mixing of Samples</b>	
<b>PIPMix</b> Mode _____	<b>46</b>
<p>Program for mixing liquids. The sample is repeatedly aspirated and discharged.</p>	
<b>3. Reverse Pipetting</b>	
<b>revPIP</b> Mode _____	<b>48</b>
<p>Program especially for pipetting liquids with a high viscosity or vapor pressure, or that tend to foam.</p>	
<b>4. Pipetting for Electrophoresis</b>	
<b>GEL</b> Mode _____	<b>50</b>
<p>Program for loading electrophoresis gels. A predefined sample volume is aspirated at high, adjustable speed and then slowly discharged.</p>	
<b>5. Dispensing</b>	
<b>DISP</b> Mode _____	<b>52</b>
<p>Program for dispensing liquids. An aspirated volume is dispensed repeatedly in defined steps.</p>	

GEL mode is not available for Transferpette® electronic 1000 µl and 5000 µl.

The standard program – a previously set volume is aspirated and then discharged.  
Volume and speed adjustments are described on pages 40 and 41.

What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
1. Bring up the menu	Press the MENU key three times to bring up the mode selection menu. <b>Mode</b> blinks.	3x     	
2. Select PIP mode	Use one of the arrow keys to scroll through the modes until <b>PIP</b> appears. <b>Mode</b> continues to blink.	    	
3. Confirm PIP mode	Press the ENTER key. The display now shows <b>blo</b> for blow-out.	    1x 	
4. Prepare for pipetting	Press the pipetting key once to move the piston into the start position. The arrow in the display points upwards (aspiration).	    1x 	
5. Aspirate liquid	Press the pipetting key once to aspirate the liquid.	    1x 	



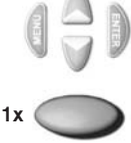
What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
<p><b>6. Discharge liquid</b></p> 	<p>Press the pipetting key once to discharge the liquid. The arrow in the display points downwards (discharge).</p>		

<p><b>7. Start blow-out?</b></p>	<p><b>No action required!</b> When pipetting in the PIP mode the <b>blow-out function is performed automatically.</b></p>		
----------------------------------	---	---	--

## Start blow-out manually

The blow-out function can, if necessary, be initiated manually at any time.

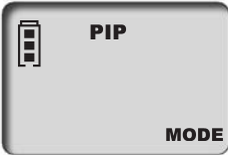
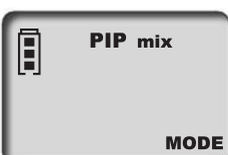
<p><b>1. Bring up the blow-out function</b></p>	<p>Press the ENTER key. The display shows <b>'blo'</b> for blow-out.</p>		
---	--	--	---

<p><b>2. Start blow-out</b></p>	<p>Press the pipetting key once to initiate the blow-out process. The display moves back to the start position of the selected pipetting mode.</p>		
---------------------------------	--	---	--

**Note:**

To accomplish the blow-out, the piston moves to its lowest position. The user must be certain that any residual liquid is discharged safely. **If the pipetting key is pressed and held, the piston will be maintained at its lowest position to avert an accidental aspiration of liquid. When the key is released, the piston returns to the start position.**

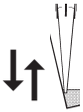
Program for mixing of liquids. The sample is repeatedly aspirated and discharged.  
Volume and speed adjustments are described on pages 40 and 41.

What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
1. Bring up the menu	Press the MENU key three times to bring up the mode selection menu. <b>,Mode'</b> blinks.	3x     	
2. Select PIPmix mode	Scroll through the modes using the arrow keys until <b>,PIPmix'</b> appears. <b>,Mode'</b> continues to blink.	    	
3. Confirm PIPmix mode	Press the ENTER key. The Display now shows <b>,blo'</b> for blow-out.	    1x 	
4. Prepare for pipetting	Press the pipetting key once to move the piston into the start position. The arrow in the display points upwards (aspiration).	    1x 	
5. Aspirate liquid	Press the pipetting key once to aspirate the liquid.	    1x 	



What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
------------	--------------	---------------	-----------------

**6. Discharge liquid in the PIPmix mode**



Press and hold the pipetting key and the liquid is alternately aspirated and discharged. The display shows the up arrow for aspiration and the down arrow for discharging and the number of cycles.



**7. End pipetting**

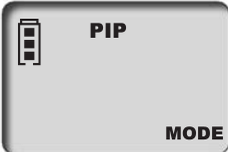
Press the pipetting key once and the liquid is discharged and the blow-out function initiated.

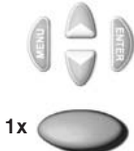
After the discharge of the residual liquid (blow-out), the display moves back to the start position.



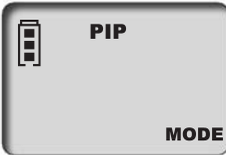
**Note:** The display shows a maximum of 19 cycles.

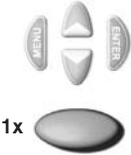
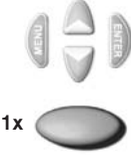
Program for pipetting of liquids with high viscosity, vapor pressure or that tend to foam.  
Volume and speed adjustments are described on pages 40 and 41.

What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
1. Bring up the menu	Press the MENU key three times to bring up the mode selection menu. ,Mode' blinks.	3x     	
2. Select revPIP mode	Scroll through the modes using the arrow keys until ,revPIP' appears. ,Mode' continues to blink.	    	
3. Confirm revPIP mode	Press the ENTER key. The Display now shows ,blo' for blow-out.	    1x 	
4. Prepare for pipetting	Press the pipetting key once to move the piston into the start position. The arrow in the display points upwards (aspiration).	    1x 	
5. Aspirate liquid	Press the pipetting key once. The volume aspirated will be a little bit more than set.	    1x 	
6. Discharge liquid in the revPIP mode	To discharge the measured amount of liquid, press the pipetting key once. The arrow in the display points downwards (discharge). Some liquid will remain in the tip.	    1x 	

What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
<p>7. Repeat aspiration of liquid in revPIP mode</p> 	<p>Press the pipetting key again and the set volume is aspirated into the tip. Press the pipetting key again and the volume is discharged again, and so on...</p>		
<p>8. Initiate blow-out</p>	<p>Press the ENTER key after the last pipetting operation. The display shows ,blo' for blow-out.</p>		
	<p>Press the pipetting key once to initiate the blow-out process. The residual liquid is discharged.</p>		
<p>9. End pipetting</p>	<p>After the residual liquid is discharged (blow-out), the display moves back to the start position.</p>		

Program for loading electrophoresis gels. A predefined sample volume is aspirated into the pipette tip with high adjustable speed and then slowly discharged. Volume and speed adjustment is described on pages 40 and 41.

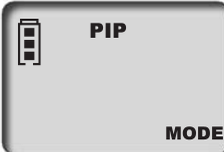
What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
1. Bring up the menu	Press the MENU key three times to bring up the mode selection menu. <b>,Mode'</b> blinks.	3x     	
2. Select GEL mode	Scroll through the modes using the arrow keys until <b>,GEL'</b> appears. <b>,Mode'</b> continues to blink.	    	
3. Confirm GEL mode	Press the ENTER key. The Display now shows <b>,blo'</b> for blow-out.	    1x 	
4. Prepare for pipetting	Press the pipetting key once to move the piston into the start position. The arrow in the display points upwards (aspiration).	    1x 	
5. Aspirate liquid	 <p>Press the pipetting key once. The set volume is aspirated into the tip.</p> <p><b>Aspirate a larger volume</b> In order to aspirate a larger volume than was set (up to a max. of 110% of the nominal volume), press and hold the pipetting key until the desired volume has been aspirated. The display shows a rhombus.</p>	    1x 	
		     press and hold	

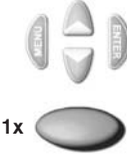
What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
<p><b>6. Discharge liquid in the GEL mode</b></p> 	<p>Press the pipetting key once to discharge the liquid. The rhombus is shown in the display. The liquid is discharged very slowly.</p>		
	<p><b>Interrupt discharging</b> To interrupt discharging, press the pipetting key again. The display shows the volume discharged prior to interruption.</p>		
<p><b>7. Initiate blow-out</b></p>	<p>Press the ENTER key after the last pipetting operation. The display shows <b>,blo*</b> for blow-out.</p>		
	<p>Press the pipetting key once to initiate the blow-out process. The residual liquid is discharged.</p>		
<p><b>8. End pipetting</b></p>	<p>After the residual liquid is discharged (blow-out), the display moves back to the start position.</p>		

**Note:**

The GEL mode operates using a very slow discharge speed to prevent swirling of the samples. To assure optimal discharging into a gel, this discharge speed is fixed for the GEL mode. This speed is significantly slower than level 1 and cannot be selected individually.

Program for discharging an aspirated liquid in pre-defined steps.  
The volume aspirated will be a little bit more than actually needed.  
Speed adjustment is described on page 41.

What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
1. Bring up the menu	Press the MENU key three times to bring up the mode selection menu. ,Mode' blinks.	3x     	
2. Select DISP mode	Scroll through the modes using the arrow keys until ,DISP' appears. ,Mode' continues to blink.	    	
3. Confirm DISP mode	Press the ENTER key. The Display now shows ,blo' for blow-out.	    1x 	
4. Prepare for dispensing	Press the pipetting key once to move the piston into the start position. The arrow in the display points upwards (aspiration).	    1x 	
5. Set dispensing step volume	Press the arrow keys (+/-) to set the volume. Holding the arrow key down accelerates the rate of change. ,VOL' blinks.	  +  -  	
6. Confirm dispensing step volume	Press the ENTER key. The display now shows the new volume setting for the dispensing steps and the max. number of steps. ,Steps' blinks.	    1x 	

What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
7. Set the number of steps	Press the arrow keys (+/-) to set the number of steps. <b>Steps</b> continues to blink.		
8. Confirm the number of steps	Press the ENTER key. The display now shows the number of steps that has been set.		
9. Aspirate liquid	Press the pipetting key once to aspirate the liquid.		
10. Dispense liquid	Each time the pipetting key is pressed one dispensing step is performed. The arrow in the display points downwards (discharge). The display shows the number of dispensing steps left.		
11. Initiate blow-out	Press the ENTER key after the last dispensing step. The display shows <b>blo</b> for blow-out. Press the pipetting key next once to initiate the blow-out process (see also p. 51).		
12. End dispensing	After the residual liquid is discharged (blow-out), the display moves back to the start position.		

# Checking the Volume

Depending on use, we recommend inspection of the instrument every 3 to 12 months. The cycle can, however, be adjusted to individual requirements.

The gravimetric testing of the pipette volume is performed according to the following steps and is in accordance with DIN EN ISO 8655, Part 6.

## 1. Set nominal volume

Set volume to the maximum volume indicated on the instrument. See page 40 for procedure.

## 2. Condition the pipette

Condition the pipette before testing by using a pipette tip to aspirate and discharge the test liquid (distilled H<sub>2</sub>O) five times. After this, discard the pipette tip.

## 3. Carry out the test

- Attach new pipette tip and pre-rinse one time with test liquid.
- Aspirate liquid and pipette it into the weighing vessel.
- Weigh the pipetted quantity with an analytical balance. Please follow the operating manual instructions from the balance manufacturer.
- Calculate the volume, taking the temperature into account.
- At least 10 pipettings and weighings in three volume ranges (100%, 50%, 10%) are recommended for statistical analysis.

### Calculation (for nominal volume)

$x_i$  = Weighing results  
 $n$  = Number of weighings

$Z$  = Correction factor  
(for example 1.0029 µl/mg at 20 °C, 1013 hPa)

Mean value  $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$

Mean volume  $\bar{V} = \bar{x} \cdot Z$

#### Accuracy\*

$$A\% = \frac{\bar{V} - V_0}{V_0} \cdot 100$$

$V_0$  = Nominal volume

#### Standard Deviation

$$s = Z \cdot \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

#### Coefficient of Variation\*

$$CV\% = \frac{100 s}{\bar{V}}$$

\*) = Calculation of accuracy (A %) and variation coefficient (CV %):

A % and CV % are calculated according to the formulas for statistical control.

## Accuracy Table

Final test values related to the nominal capacity (maximum volume) indicated on the instrument, obtained when instrument and distilled water are equilibrated at ambient temperature (20 °C/68 °F) and with smooth operation. According to DIN EN ISO 8655.

 20 °C  
Ex

### Accuracy tolerances for the Transferpette® electronic

Volume range µl	Volume step µl	A* ≤ ± %	CV** ≤ %	Increment µl	Type of tip µl
500 - 5000	5000	0.6	0.2	5.0	5000
	2500	1.0	0.3		
	500	3.0	0.6		
100 - 1000	1000	0.6	0.2	1.0	1000
	500	1.0	0.3		
	100	3.0	0.6		
20 - 200	200	0.8	0.2	0.2	200
	100	1.2	0.3		
	20	4.0	0.6		
2 - 20	20	1.0	0.4	0.02	20
	10	1.5	0.8		
	2	5.0	2.5		
0.5 - 10	10	1.0	0.4	0.01	20
	5	1.5	0.8		
	1	5.0	2.0		

A\* = Accuracy, CV\*\* = Coefficient of Variation

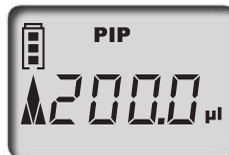
#### Note:

Testing instructions (SOPs) and a demo version of the EASYCAL™ 4.0 calibration software are available for download at [www.brand.de](http://www.brand.de).

### The calibration mode ,CAL'

#### Adjustment

The instrument should be set to either the nominal volume (for example 200 µl for a 200 µl pipette) or a specific test volume, in the standard pipetting mode (PIP). See page 40 and 44 for procedures. E.g., volume according to testing of volume 201.3 µl.



What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
1. Bring up the CAL mode	Press and hold the MENU key (> 3 sec) until CAL appears. The display reads ,off'. ,CAL' blinks.	1x MENU >3s	PIP off CAL
2. Activate the CAL mode	Press one of the arrow buttons to activate the CAL mode. The display changes from ,off' to ,on'. ,CAL' continues to blink.	MENU, UP, DOWN, ENTER	PIP on CAL
3. Confirm CAL mode	Press the ENTER key. The display now shows the set pipetting volume. ,CAL' blinks.	MENU, UP, DOWN, ENTER 1x	PIP 200.0 µl CAL
4. Set the volume	Use the arrow keys (+/-) to set the volume, which was previously determined and tested. ,CAL' blinks.	MENU, UP, DOWN, ENTER	PIP 201.3 µl CAL
5. Confirm volume	Press the ENTER key. The display shows the tested and corrected volume. The CAL symbol is continuously displayed to confirm that an adjustment has been made.	MENU, UP, DOWN, ENTER 1x	PIP 200.0 µl CAL

## Revert to factory default settings

The continually displayed CAL symbol refers to a previously made adjustment.



What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
1. Bring up the CAL mode	Press and hold the MENU key (> 3 sec) until CAL appears. The display reads ,on'. ,CAL' blinks.	1x MENU >3s	PIP on CAL
2. Deactivate CAL mode	Press one of the arrow keys to deactivate the CAL mode. The display changes from ,on' to ,off'. ,CAL' continues to blink.	MENU ENTER	PIP off CAL
3. Revert to factory setting	Press the ENTER key. The CAL symbol disappears. The instrument has now been reverted to factory default setting.	MENU ENTER 1x	PIP 2000 µl CAL

**Important:** When the Transferpette® electronic is adjusted, a volume offset is performed, which means that the volume is changed across the entire volume range of the pipette by the same amount. It is recommend that the adjustment be performed at 50% of the nominal volume.

**Note:** The instrument is permanently adjusted for watery solutions, but it can also be set for solutions with varying density, viscosity and temperature. The Transferpette® electronic can be adjusted in every mode, with the exception of the GEL mode.

# Autoclaving

The pipette shaft of the Transferpette® electronic (highlighted in picture) can be autoclaved at 121 °C (250 °F), 2 bar absolute (30 psi) with a holding time of at least 15 minutes, according to DIN EN 285.

**Attention:** The handgrip can not be autoclaved!

1. Eject the pipette tip.
2. Unscrew the pipette shaft from the grip.
3. Autoclave the complete pipette shaft without any further disassembling.
4. Allow the pipette shaft to completely cool and dry.
5. Screw the pipette shaft into the grip again.
6. Perform a reference run (rEF).

**Note:** The effectiveness of the autoclaving must be verified by the user. Maximum reliability is obtained with vacuum sterilization. We recommend the use of sterilization bags.

If the pipette shaft is autoclaved frequently, then the piston should be oiled with the supplied silicone oil in order to provide smoother movement.



## Reference run (rEF)

A manual reference run must be completed each time the pipette shaft is reattached to the handle. The reference run is needed to assure secure connection of the piston.

What to do	How to do it	Keys to press	Display readout
1. Bring up rEF mode	Simultaneously press the MENU and the ENTER key to activate the rEF mode.		
2. Perform the reference run	Press the pipetting key once to start the reference run. A noise can be heard, clearly indicating the function is being performed.		

**Note:** After the reference run, the display automatically returns to the previous program.

In order to assure proper functioning, the Transferpette® electronic should be serviced and cleaned at regular intervals.

### Servicing

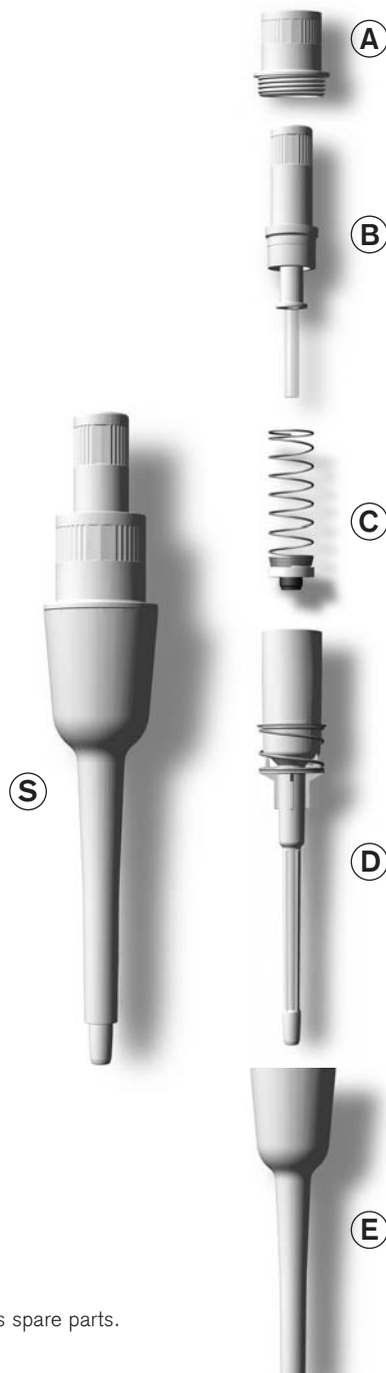
Inspect the pipette tip cone for damage.

Inspect the piston and seal for contamination and damage.

Test the sealing of the instrument. To do this aspirate a sample, and then hold the instrument in a vertical position for about 10 sec. If a drop forms at the tip orifice, see the troubleshooting guide on page 63.

### Disassembly and cleaning

1. Unscrew the pipette shaft (S) from the hand grip.
  2. Separate the magnetic connection between both components by gently but firmly pulling in opposite directions.
  3. Unscrew the upper part of the ejector (A) from the pipette shaft.
  4. Pull the shaft (D and B) out of the lower part (E) of the ejector.
  5. Unscrew the retention sleeve (B).
- Note:** The piston and piston guide remain connected with the retention sleeve (B)!
6. Remove the spring and seal (C).
  7. Clean the parts shown with a mild soap solution or isopropanol and then rinse with distilled water.
  8. Allow the parts to dry (max. 120 °C/248 °F).
  9. Oil piston with a very thin layer of oil.
  10. Assemble the cooled parts in reverse order from above. The retention sleeve and the upper part of the ejector (A, B) should only be hand-tight.
  11. Perform reference run (rEF).



**Note:** All individual components shown, can be ordered as spare parts. For ordering information see page 65.

In order to assure proper functioning, the Transferpette® electronic should be serviced and cleaned at regular intervals.

## Servicing

Inspect the pipette tip cone for damage.

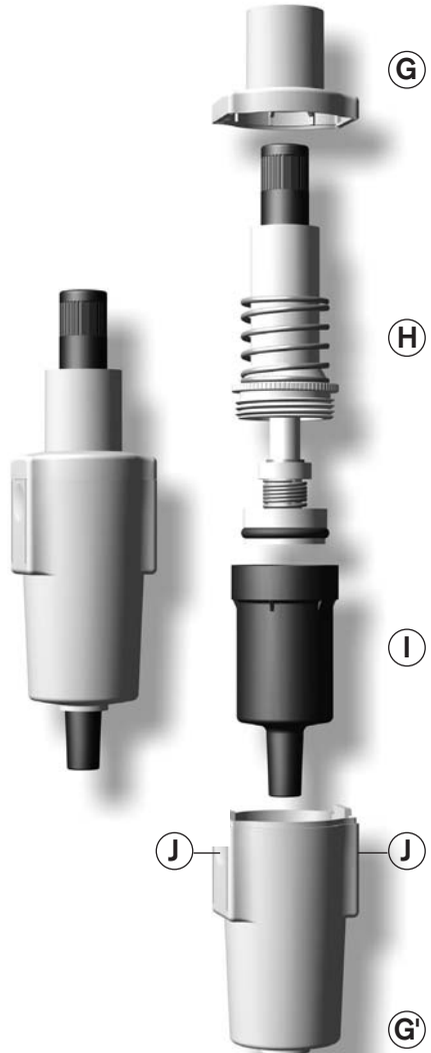
Inspect the piston and seal for contamination and damage.

Test the sealing of the instrument. To do this aspirate a sample, and then hold the instrument in a vertical position for about 10 sec. If a drop forms at the tip orifice, see the troubleshooting guide on page 63.

## Disassembly and cleaning

1. Press both snap-in locks (J) simultaneously and remove lower part of ejector (G').
2. Unscrew and remove the pipette shaft (H + I) from the hand grip.
3. Separate the magnetic connection between both components by gently but firmly pulling in opposite directions and remove upper part of ejector (G).
4. Unscrew piston unit (H) from lower part of the pipette shaft (I).
5. Remove the O-ring from the piston unit and clean it.
  - Note:** Do not disassemble piston unit (H) any further!
6. Clean piston unit (H) and lower part of pipette shaft (I) with a mild soap solution or isopropanol and then rinse with distilled water.
7. Allow the parts to dry (max. 120 °C/248 °F) and to cool down.
8. Carefully lubricate O-ring inside and outside and put it back in place.
9. Assemble the cooled parts in reverse order from above.
10. Perform reference run (rEF).

**Note:** Individual components shown can be ordered as spare parts. For ordering information see page 65.



## Charging and Replacing the Battery

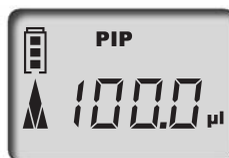
A fully charged battery allows approx. eight hours (equals more than 4000 pipetting cycles) of continuous pipetting of liquids with a viscosity and density similar to water.

### Important!

Before charging the battery ensure that the AC adapter is compatible with the line voltage in the laboratory. Do not charge the device in an explosive environment. The battery can only be charged inside the Transferpette® electronic.

### Charge the battery

- Insert the charging cable plug for the AC adapter into the jack at the top of the Transferpette® electronic; charging starts automatically
- During the charging, the bars for the battery capacity run continually from the bottom to the top. The battery is fully charged, when the bars in the display have stopped moving.



### Pipetting during charging?

During charging, you can continue to work with the Transferpette® electronic.

If the battery is fully discharged, it will take a few minutes until a certain minimum charge capacity is available, which is needed to operate the instrument safely.

**Note:** The last settings are stored in the memory of the instrument. If the battery is fully discharged or the battery is changed, these settings are saved.

### Replace the battery

- Open the battery compartment cover. Remove the battery and pull the plug gently out of the socket.
- Insert the plug of the new battery into the socket and insert the battery.
- Put the battery compartment cover in place again and close it.



Remove the battery from the instrument, when it is not to be used for longer periods.

## Charging and Replacing the Battery

### Battery display after inserting a battery

- a) After the battery is inserted, the display shows the **full capacity indicator with a blinking frame**, the instrument does not recognize the charging status right now. After 3.5 hours of charging time – safe full charging of the battery – the frame stops blinking.



**Note:** After inserting a battery always charge 3.5 hours!  
The full charge capacity is available after several charge/discharge cycles.

## Battery regeneration function

### (Refresh function)

In order to extend the service life and to optimize performance of the battery, the Transferpette® electronic has a regeneration function (refresh function). This program provides a controlled full discharge and recharging of the battery. To optimize the battery performance, this refresh function should be used periodically.

### Perform the refresh function

- a) Insert the plug for the AC adapter into the jack on the top of the Transferpette® electronic.



- b) Press and hold the lower arrow key (>3 sec). During the discharging process, the capacity bars for the battery indicator run continually from the top to the bottom.



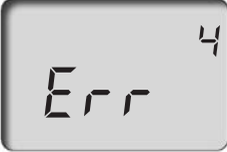
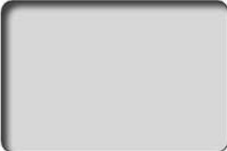
- c) After the controlled discharge (up to 3 hours), the charging process (3.5 hours) is started automatically. During charging, the capacity bars run continually from the bottom to the top.



### Interrupting the refresh function

Press any button to end the program. The instrument switches automatically to the standard pipette mode (PIP) and to the nominal volume and the normal charging process is started automatically, see page 61. Removing the plug for the AC adapter also ends the program. Do not interrupt refresh function at the end of the discharge cycle.

If an error occurs, the instrument display shows "Err" and the error number is also shown. The instrument will now only react to the ENTER key. Pressing the ENTER key will attempt to restart the instrument. Therefore, a reference run is automatically requested.

Problem	Error message	Possible cause	Corrective action
Instrument does not react		Battery discharged or faulty	Charge battery for at least 5 min without operating, then only operate with charging cable attached until battery is recharged. Replace battery if needed.
		Faulty electronic component	Send in the instrument for repair.
Instrument does not react		Faulty electronic component	Send in the instrument for repair.
Instrument does not react		Unpredicted program error	Confirm error by pressing the ENTER key. The instrument is reinitialized.
Instrument does not react		No battery inserted	Insert battery
		Battery is defective	Replace battery
		Faulty electronic component	Send in the instrument for repair.
Tip drips/ instrument not sealed or volume error	—	Improper tip	Only use quality tips
		Tip is not properly seated	Press tip in firmly/use other ejector-adjustment clips.
		Piston, nose cone or seal is contaminated or damaged	Clean the instrument/ replace the seal. Oil piston.
Display is dark		Electrostatic discharge	Remove and insert the battery.
		Faulty electronic component	Send in the instrument for repair.

## Ordering Information · Accessories · Spare Parts

### Transferpette® electronic with AC adapter (100V/ 50-60 Hz)

Volume	0.5-10 µl	2-20 µl	20-200 µl	100-1000 µl	500-5000 µl
Cat. No.	27053 02	27053 05	27053 25	27053 30	27053 35

### Transferpette® electronic without AC adapter

Volume	0.5-10 µl	2-20 µl	20-200 µl	100-1000 µl	500-5000 µl
Cat. No.	27053 52	27053 55	27053 75	27053 80	27053 85

### AC adapter (100V/ 50-60 Hz)

Cat. No.	7055 52
----------	---------

### 3-instrument stand with AC adapter (100V/ 50-60 Hz) for 3 Transferpette® electronic up to 1000 µl

Cat. No.	7053 92
----------	---------

### Replacement battery

for Transferpette® electronic

Cat. No.	7055 00
----------	---------

### Silicon oil

for Transferpette® electronic up to 1000 µl

Cat. No.	7055 02
----------	---------

### Silicon grease

for Transferpette® electronic 0.5 - 5 ml

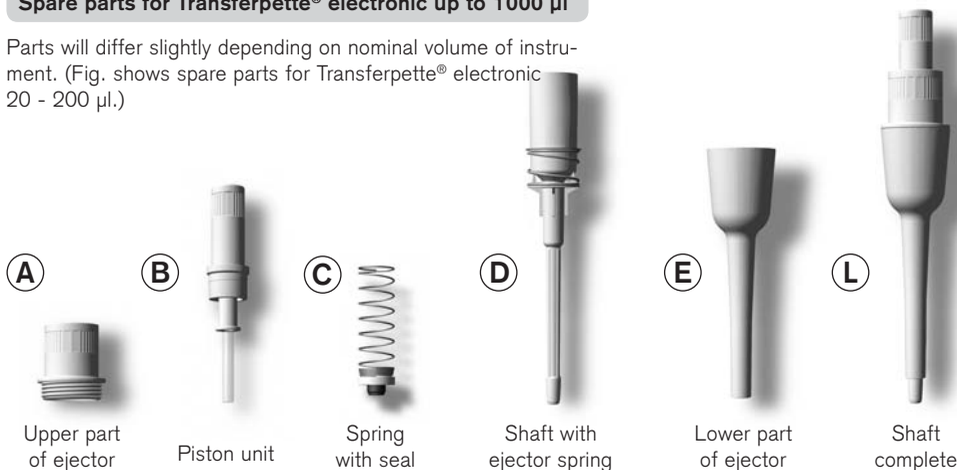
Cat. No.	7032 07
----------	---------

### Quality pipette tips from BRAND, non-sterile, PP

Volume	Pack of	Cat. No.
<b>bulk packed</b>		
0.1 - 20 µl	2000	7025 04
0.5 - 20 µl	1000	7025 26
2 - 200 µl	1000	7125 16
50 - 1000 µl	1000	7125 21
5 ml	200	7025 95
5 ml	1000	7026 00
<b>5 ml Tip-Box</b>	1 box of 28	7026 05

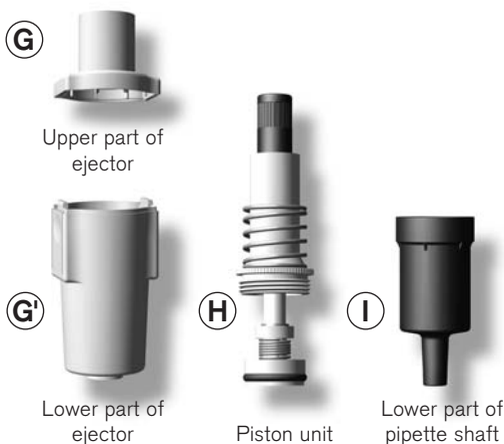
## Spare parts for Transferpette® electronic up to 1000 µl

Parts will differ slightly depending on nominal volume of instrument. (Fig. shows spare parts for Transferpette® electronic 20 - 200 µl.)



Volume	A	B	C	D	E	L
0.5 - 10 µl	7055 10	7055 18	–	7055 38	7055 48	–
2 - 20 µl	7055 10	7055 20	7055 30	7055 39	7055 50	–
20 - 200 µl	7055 10	7055 22	7055 32	7055 37	7055 53	7055 46
100 - 1000 µl	7055 10	7055 24	7055 34	7055 41	7055 55	7055 47

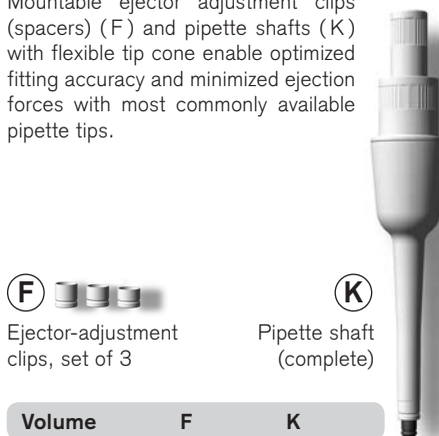
## Spare parts for Transferpette® electronic 500-5000 µl



Volume	G + G'	H	I
500 - 5000 µl	7299	7055 26	7032 47

## Accessories for Transferpette® electronic 20-200 µl and 100-1000 µl

Mountable ejector adjustment clips (spacers) (F) and pipette shafts (K) with flexible tip cone enable optimized fitting accuracy and minimized ejection forces with most commonly available pipette tips.



Volume	F	K
20 - 200 µl	7055 60	7055 43
100 - 1000 µl	7055 62	7055 45

# Repairs

---

If a problem cannot be fixed by following the troubleshooting guide, or by replacing one of the parts listed on page 65, then the instrument must be sent in for repair.

**Please note: for the safety of courriers and our employees, and to avoid violation of federal and local laws, only clean instruments free of any chemical, biological or radioactive hazards can be inspected and repaired!**

## Sending in for repair

**Important!** Transporting of hazardous materials without a permit is a violation of federal law.

BrandTech Scientific, Inc. will not accept instruments that are not appropriately cleaned and decontaminated.

Therefore contact BrandTech Scientific, Inc. and obtain return authorization **before** sending you instrument for service.

Return the instrument, with the Return Authorization Number prominently displayed on the outside of the package to the address provided with the Return Authorization Number. Include an exact description of the type of malfunction and the media used.

# Warranty

---

We shall not be liable for the consequences of improper handling, use, servicing, operating or unauthorized repairs of the instrument or the consequences of normal wear and tear especially of wearing parts such as pistons, seals, valves and the breakage of glass as well as the failure to follow the instructions of the operating manual. We are not liable for damage resulting from any actions not described in the operating manual or if non-original parts have been used.

For length of warranty period please see our warranty card enclosed with the product.

Subject to technical modification without notice. Errors excepted.

	Page
Règles de sécurité	68
Fonction et limites d'emploi	69
Interdictions d'emploi	69
Elimination	69
<b>Les éléments de commande</b>	<b>70</b>
Premiers pas	71
Réglage du volume	72
Réglage de la vitesse d'aspiration et d'éjection	73
Le pipetage correct	74
Les programmes de pipetage	75
Mode PIP	76
Mode PIPmix	78
Mode revPIP	80
Mode électrophorèse (GEL)	82
Mode DISP	84
Contrôle du volume	86
Table de précision	87
<b>Easy Calibration (ajustage)</b>	<b>88</b>
Autoclavage	90
Course d'essai (rEF)	90
Entretien et nettoyage	91
Recharge et remplacement de la pile	92
Fonction de régénération de la pile	93
Dérangement – que faire?	94
Données de commande · Accessoires · Pièces de rechange	95
Réparation et garantie	98

## Règles de sécurité

Cet appareil peut être utilisé avec des matériaux dangereux ou en relation avec des appareillages ou procédés dangereux. Le livret de mode d'emploi cependant n'a pas pour but d'exposer tous les problèmes de sécurité pouvant en résulter. Ce sera donc de la responsabilité de l'utilisateur d'être sûr que les consignes de sécurité et de santé seront respectées. C'est à lui de déterminer les restrictions correspondantes avant l'emploi de l'appareil.

### A lire attentivement

1. Chaque utilisateur doit avoir lu ce livret mode d'emploi avant l'emploi de l'appareil et en observer les instructions.
2. Tenir compte des avertissements de danger et suivre les règles de sécurité générales, comme par ex. en portant des vêtements de protection, protection des yeux et des mains.  
Lors de travaux avec d'échantillons infectieux ou dangereux, les consignes ainsi que les mesures de précaution standards en vigueur dans les laboratoires doivent être observées.
3. Observer les données des fabricants de réactif.
4. Ne pas utiliser l'appareil dans une atmosphère pouvant provoquer des explosions. Des milieux facilement inflammables ne doivent pas être pipetés.
5. Employer uniquement l'appareil pour le pipetage de liquides en observant les limites d'emploi et les interdictions (voir page 69). En cas de doute, se renseigner auprès du fabricant et/ou du fournisseur.
6. Toujours travailler de façon à ne mettre en danger ni vous-même ni autrui. Eviter les éclaboussures. Utiliser uniquement des récipients appropriés.
7. Eviter tout contact avec les orifices des pointes lors de travaux avec des fluides agressifs.
8. Ne jamais employer la force.
9. Employer uniquement les pièces de rechange originaux. Ne pas effectuer de modifications techniques. Ne pas démonter l'appareil plus que ce qui est indiqué dans le mode d'emploi!
10. Avant l'utilisation vérifier l'état correct de l'instrument. Si des dérangements se manifestent (par ex. piston grippé, soupapes collées, non-étanchéités), arrêter immédiatement la titration et consulter le chapitre 'Dérangement, que faire?' (voir page 94). Si besoin est, contacter le fabricant.
11. Ne pas remplacer l'accu original par des accus non rechargeables ou rechargeables d'autres fabricants.
12. Pour recharger les piles nickel-métal-hydrure, employer uniquement le bloc d'alimentation original.
13. Le bloc d'alimentation doit être protégé de l'humidité et ne doit être utilisé que pour cet appareil.
14. N'éliminer l'accu que quand il est déchargé complètement, et conformément au règlement en vigueur pour votre pays.

### Avertissement

Une manipulation incorrecte de l'appareil ou de la pile (court-circuit, destruction mécanique, surchauffe, bloc d'alimentation incorrect, etc.) peut, dans les situations extrêmes, occasionner l'explosion de la pile.

La Transferpette® electronic est une pipette à piston conformément au principe du coussin d'air commandée par microprocesseur elle fonctionne à l'aide de piles permettant de pipeter les solutions aqueuses de densité et de viscosité moyennes.

Dans la mesure où l'appareil est manipulé correctement, l'échantillon à doser entrera uniquement en contact avec la pointe et non pas avec la Transferpette® electronic.

### Limites d'emploi

Cet appareil a été conçu pour le pipetage d'échantillons sous réserve des limites suivantes:

- +15 °C à +40 °C (59 °F à 104 °F) (sur demande, appareil et réactifs pour d'autres plages de température)
- pression de vapeur jusqu'à 500 mbar
- viscosité: 260 mPa s

### Interdictions d'emploi

C'est à l'utilisateur de vérifier si l'appareil est approprié pour l'emploi qu'il veut en faire.

Ne jamais employer l'appareil afin de pipeter les liquides attaquant les polypropylènes (tige et pointes), le polybutènetéréphtalate de polycarbonate (boîtier) ou EPDM (tiges de pipette de recharge flexibles). Éviter l'exposition aux vapeurs agressives (risque de corrosion)!

La partie poignée n'est pas autoclavable.

### Restrictions d'emploi

Les liquides visqueux ou mouillants peuvent influencer l'exactitude du volume. De même pour les liquides dont la température diffère de plus  $\pm 5$  °C / 41 °F de la température ambiante.

### Spécifications pile et bloc d'alimentation

#### Pile

Pile nickel-métal-hydrure avec 3 cellules cylindriques individuelles au format AAA, 3,6 V, 700 mAh

#### Bloc d'alimentation

Tension de sortie 6,5 V DC, 200 mA

## Elimination

Le symbole ci-contre signifie qu'à la fin de leur durée de vie, les piles/accus et appareils électroniques ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères (déchets municipaux non triés).

- Le traitement spécial des déchets des appareils électroniques doit être effectué selon les réglementations nationales relatives au traitement des déchets selon la directive 2002/96/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 janvier 2003 sur les appareils électriques et électroniques usagés.
- Les piles / accus contiennent des substances susceptibles d'avoir un effet nocif sur l'environnement et la santé. Le traitement spécial de leurs déchets doit être effectué selon les réglementations nationales relatives au traitement des déchets selon la directive 2006/66/CE du Parlement européen et du Conseil du 6 septembre 2006 sur les piles / accus usagés. N'éliminer la pile / accu que quand il est déchargé complètement.

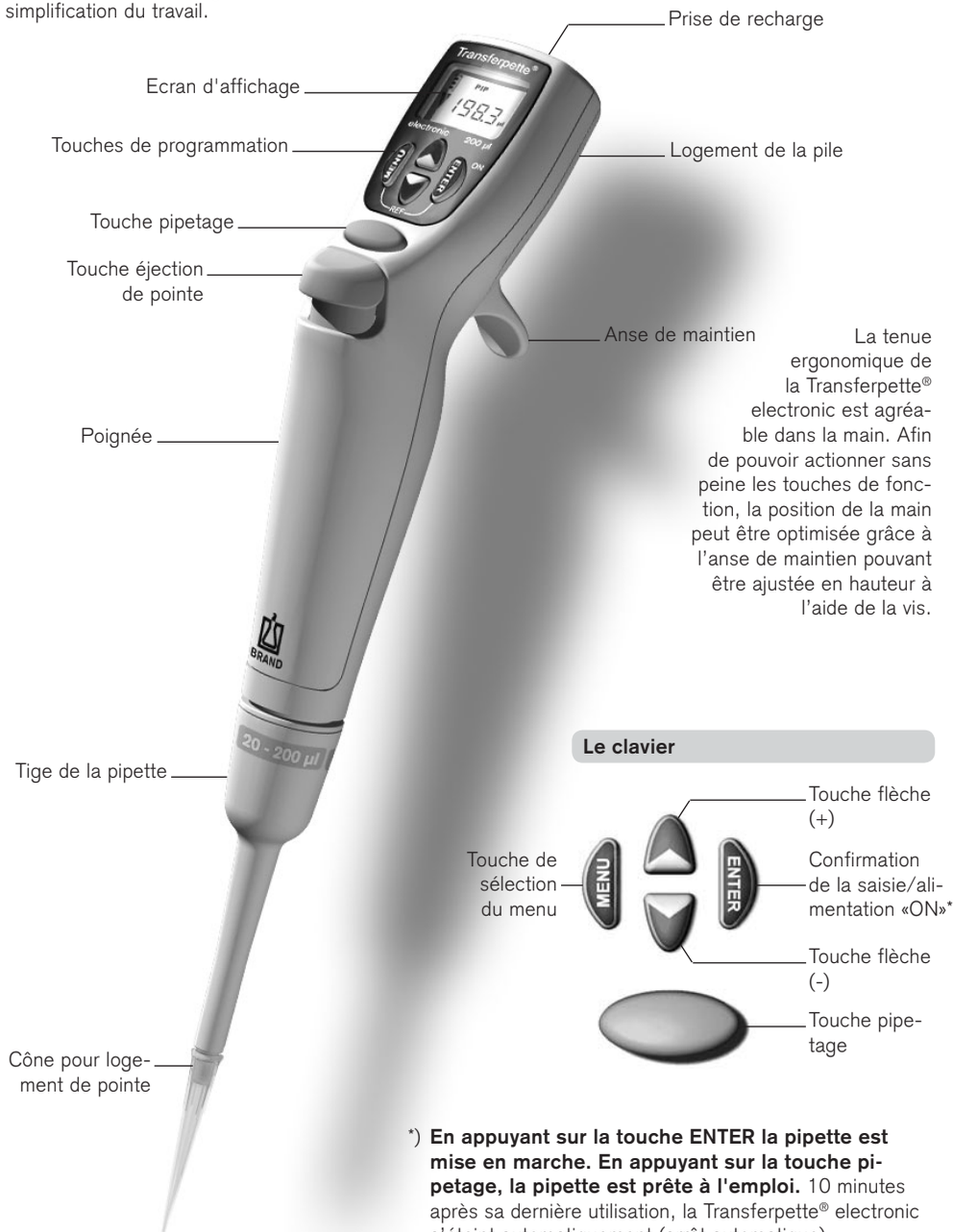


### Avertissement!

Ne pas court-circuiter les piles / accus pour les décharger!

## Les éléments de commande

La Transferpette® electronic est une pipette à piston commandée par microprocesseur et fonctionnant sur pile, optimisée pour l'ergonomie de manipulation et la simplification du travail.



La tenue ergonomique de la Transferpette® electronic est agréable dans la main. Afin de pouvoir actionner sans peine les touches de fonction, la position de la main peut être optimisée grâce à l'anse de maintien pouvant être ajustée en hauteur à l'aide de la vis.

## Contenu de la livraison

L'emballage contient une Transferpette® electronic, une pile, le bloc d'alimentation avec câble de recharge de la pile, de l'huile de silicone, le présent mode d'emploi ainsi qu'un sachet d'échantillons de pointes de pipettes.

### Mise en service de la Transferpette® electronic

#### 1. Mise en place de la pile

a) Ouvrir le couvercle du logement de la pile.



b) Insérer une pile neuve. Veillez à ce que le connecteur de la pile soit bien enfoncé dans la prise de l'appareil.



c) Remettre le couvercle du logement de la pile en place puis le fermer.



#### 2. Activation de l'appareil

Directement après la mise en place de la pile, la Transferpette® electronic demande automatiquement une course de référence. Pour effectuer la course de référence, il suffit d'appuyer sur la touche de pipetage et l'appareil est prêt à l'emploi.



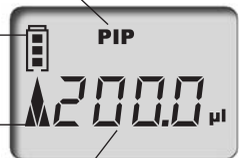
L'écran affiche le mode de pipetage par défaut programmé en usine (PIP) ainsi que le volume nominal (ici, 200,0 µl par ex.). Les vitesses d'aspiration et d'éjection sont réglées au maximum en usine. Le réglage simple du volume et de la vitesse est expliqué sur les pages suivantes.

Mode de pipetage

Indicateur du niveau de charge de la pile

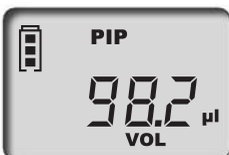
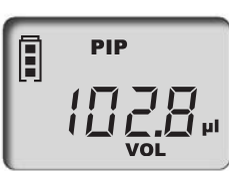
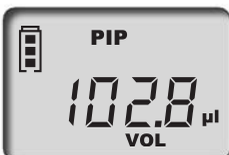
Symbole «d'aspiration»

Indication du volume



## Réglage du volume

Le volume nominal correspondant de la Transferpette® electronic a été ajusté en usine et se laisse facilement et rapidement modifier de manière individuelle.

Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
<b>1. Activation de la sélection du volume</b>	Il suffit d'appuyer sur l'une des touches flèches afin de pouvoir directement sélectionner un volume. «VOL» clignote.		
<b>2. Réglage du volume</b>			
<b>Diminution</b>	Pour diminuer le volume, il suffit d'appuyer sur la touche flèche (-). Une pression prolongée augmente la vitesse de défilement du volume. «VOL» clignote toujours.		
<b>Augmentation</b>	Pour augmenter le volume, il suffit d'appuyer sur la touche flèche (+). Une pression prolongée augmente la vitesse de défilement du volume. «VOL» clignote toujours.		
<b>3. Confirmation du volume sélectionné</b>	Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche alors le nouveau volume programmé. Dans l'exemple ci-contre, l'écran affiche le mode PIP programmé par défaut.		

### Important:

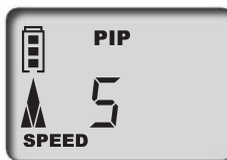
Chaque procédure de réglage peut être interrompue en actionnant la touche MENU. L'affichage passe alors à l'opportunité de réglage suivante ou à l'écran de départ.

# Réglage de la vitesse d'aspiration et d'éjection

La vitesse d'aspiration et la vitesse d'éjection peuvent être réglées séparément. Lors de l'appel du menu, la dernière vitesse programmée s'affiche. 5 vitesses sont disponibles.

Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
--------------------	-------------------	----------------	---------------------

## Réglage de la vitesse d'aspiration

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>1. Appel du menu</b>                      | Pour accéder au menu de la vitesse d'aspiration, appuyer brièvement sur la touche MENU.<br>«Speed» clignote.  | 1x<br> |  |
| <b>2. Réglage de la vitesse d'aspiration</b> | La vitesse peut être sélectionnée à l'aide des touches flèches (+/-) (niveau 5, par ex.). «Speed» clignote toujours.  |        |  |
| <b>3. Confirmation du niveau de vitesse</b>  | Appuyer sur la touche ENTER. L'affichage retourne à l'écran initial du mode programmé. Dans l'exemple ci-contre, il s'agit de l'affichage du mode PIP programmé par défaut, par ex. |  1x    |  |

## Réglage de la vitesse d'éjection

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>1. Appel du menu</b>                     | Pour accéder au menu de la vitesse d'éjection, appuyer brièvement sur la touche MENU.<br>«Speed» clignote.  | 2x<br> |   |
| <b>2. Confirmation du niveau de vitesse</b> | Appuyer sur la touche ENTER. L'affichage retourne à l'écran initial du mode programmé. Dans l'exemple ci-contre, il s'agit de l'affichage du mode PIP programmé par défaut p. ex.   |       |  |
| <b>3. Confirmation du niveau de vitesse</b> | Appuyer sur la touche ENTER. L'affichage retourne à l'écran initial du mode programmé. Dans l'exemple ci-contre, il s'agit de l'affichage du mode PIP programmé par défaut, par ex. |  1x   |  |

Le volume nominal correspondant de la Transferpette® electronic a été ajusté en usine et se laisse facilement et rapidement modifier de manière individuelle (voir page 72).

## Démarrage rapide avec le mode de pipetage par défaut

### 1. Insertion d'une pointe

N'utiliser que de pointe appropriée correspondant au volume ou au code couleur! Veiller à l'étanchéité et à la mise en place correcte de pointe. En cas d'utilisation de la tige de pipette flexible, monter si nécessaire un clip interchangeable différent. Les pointes de pipette sont des articles à usage unique.

### 2. Aspiration de liquide



Tenir l'appareil à la verticale et immerger la pointe 2 à 3 mm dans le liquide.

Pour aspirer le liquide, il suffit d'actionner la touche pipetage. La flèche sur l'écran pointe vers le haut (aspiration).

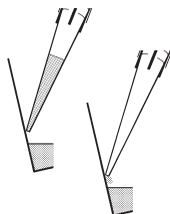


**Remarque:** Afin de ne pas aspirer d'air, laisser encore la pointe immergée durant env. 1 s

### 3. Ejection du liquide

Après avoir aspiré un liquide, la flèche sur l'écran pointe vers le bas (éjection).

Placer la pointe de la pipette contre la paroi du récipient. La tenir inclinée en respectant un angle compris entre 30 et 45°.



En appuyant à nouveau sur la touche pipetage, le liquide est intégralement éjecté par le biais d'un dépassement de course automatique. Tirer la pointe de la pipette contre la paroi du récipient.



### 4. Mise au rebut de la pointe



Tenir la tige de la pipette au-dessus d'un collecteur de déchets approprié puis enfoncer la touche éjection de pointe.

Touche éjection de pointe



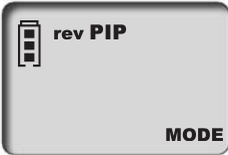
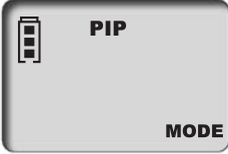
**Remarque:**

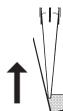
La norme ISO 8655 prescrit de rincer la pointe de pipette avec le liquide d'essai avant l'opération de pipetage elle-même.

	Page
<b>1. Pipetage normal</b>	
Mode <b>PIP</b> _____	<b>76</b>
Programme par défaut. Un volume programmé préalablement est aspiré puis éjecté.	
<b>2. Dispersion de l'échantillon</b>	
Mode <b>PIPMix</b> _____	<b>78</b>
Programme permettant de mélanger les liquides. L'échantillon est aspiré puis éjecté à plusieurs reprises.	
<b>3. Pipetage inverse</b>	
Mode <b>revPIP</b> _____	<b>80</b>
Programme conçu pour le pipetage de liquides à viscosité élevée, à tension de vapeur élevée ou les fluides moussants.	
<b>4. Pipetage électrophorèse</b>	
Mode <b>GEL</b> _____	<b>82</b>
Programme permettant de charger les gels électrophorèse. Un volume défini au préalable de l'échantillon est aspiré à vitesse constante et rapide avant d'être lentement éjecté.	
<b>5. Distribution</b>	
Mode <b>DISP</b> _____	<b>84</b>
Programme permettant la distribution d'un volume de liquide en plusieurs fractions.	

Le mode GEL n'est pas disponible avec la Transferpette® electronic 1000 µl et 5000 µl.

Le programme par défaut, un volume programmé auparavant est aspiré puis éjecté. Le réglage du volume et de la vitesse sont décrits en pages 72 et 73.

Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
1. Appel de la sélection du menu	Pour accéder à la sélection du programme, il suffit d'appuyer trois fois sur la touche MENU. «Mode» clignote.	3x 	
2. Réglage du mode PIP	Faire défiler les modes à l'aide des touches fleches jusqu'à ce que «PIP» s'affiche. «Mode» clignote toujours.		
3. Confirmation du mode PIP	Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche maintenant «blo» pour «blow-out» (dépassement de course).	 1x	
4. Préparation du pipetage	En appuyant une fois sur la touche pipetage, le piston est avancé en écran initial. La flèche sur l'écran pointe vers le haut (aspiration).	 1x	
5. Aspiration du liquide	Pour aspirer le liquide, il suffit d'appuyer une fois sur la touche pipetage.	 1x	



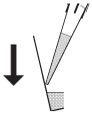
Que dois-je faire?

Comment procéder?

Quelle touche?

Qu'affiche l'écran?

## 6. Ejection du liquide



Pour éjecter le liquide, il suffit d'appuyer une fois sur la touche pipetage. La flèche sur l'écran pointe vers le bas (éjection).



## 7. Déclenchement du dépassement de course?

**Vous ne devez absolument rien faire!** Le dépassement de la course (blow-out) est entièrement automatique lors du pipetage en mode PIP!

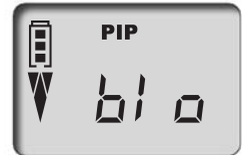


## Déclenchement direct du blow-out

Le cas échéant, le dépassement de course (blow-out) peut être directement déclenché.

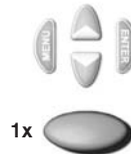
### 1. Appel de la fonction blow-out

Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche «blo» pour blow-out.



### 2. Déclenchement du dépassement de course

Pour déclencher le dépassement de course, il suffit d'appuyer une fois sur la touche pipetage. L'écran retourne au mode pipetage programmé (écran initial).

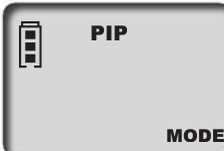
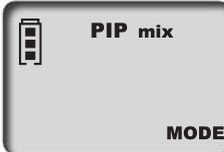
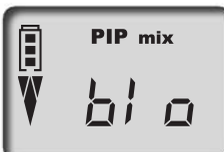
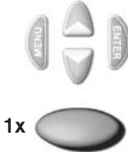
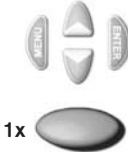


### Remarque:

Lors du dépassement de course (blow-out), le piston descend complètement. S'assurer que le liquide résiduel peut être éjecté sans danger.

**En maintenant la touche pipetage enfoncée, le piston s'arrête en bas et empêche ainsi une aspiration accidentelle de liquide. Après l'avoir relâchée, le piston retourne en écran initial.**

Le programme par défaut, un volume programmé auparavant est aspiré puis éjecté. Le réglage du volume et de la vitesse sont décrits en pages 72 et 73.

Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
1. Appel de la sélection du menu	Pour accéder à la sélection du programme, il suffit d'appuyer trois fois sur la touche MENU. « <b>Mode</b> » clignote.	3x 	
2. Réglage du mode PIPmix	Feuilleter les modes à l'aide des touches flèches jusqu'à ce que « <b>PIPmix</b> » s'affiche. « <b>Mode</b> » clignote toujours.		
3. Confirmation du mode PIPmix	Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche maintenant « <b>blo</b> » pour «blow-out» (dépassement de course).		
4. Préparation du pipetage	En appuyant une fois sur la touche pipetage, le piston est avancé en écran initial. La flèche sur l'écran pointe vers le haut (aspiration).		
5. Aspiration du liquide	Pour aspirer le liquide, il suffit d'appuyer une fois sur la touche pipetage.		



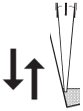
Que dois-je faire?

Comment procéder?

Quelle touche?

Qu'affiche l'écran?

**6. Ejection du liquide en mode PIPmix**



En maintenant la touche pipetage enfoncée, le liquide est aspiré puis éjecté en permanence. Sur l'écran, les flèches d'aspiration et d'éjection s'affichent en alternance avec le nombre de cycles.



maintenir enfoncée



**7. Achèvement du pipetage**

En appuyant une fois sur la touche pipetage, le liquide est éjecté et le dépassement de course est déclenché (blow-out).

Après éjection du liquide résiduel (dépassement de course), l'écran retourne au mode programmé (écran initial).

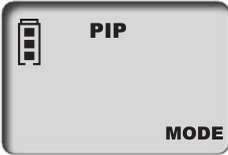


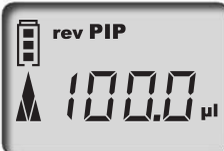
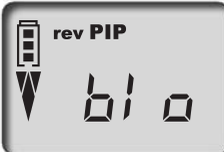
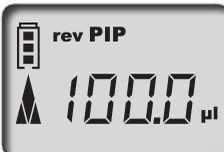
1x



**Remarque:** L'écran affiche au maximum 19 cycles.

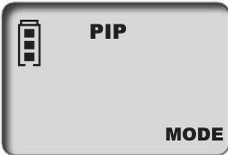
Programme spécial pour le pipetage liquides à viscosité élevée, à tension de pression élevée ou à fluides effervescents. Le réglage du volume et de la vitesse sont décrits en pages 72 et 73.

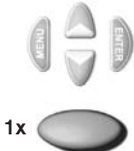
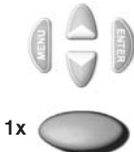
Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
<b>1. Appel de la sélection du menu</b>	Pour accéder à la sélection du programme, il suffit d'appuyer trois fois sur la touche MENU. « <b>Mode</b> » clignote.	3x     	
<b>2. Réglage du mode revPIP</b>	Feuilletter les modes à l'aide des touches flèches jusqu'à ce que « <b>revPIP</b> » s'affiche. « <b>Mode</b> » clignote toujours.	    	
<b>3. Confirmation du mode revPIP</b>	Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche maintenant « <b>blo</b> » pour « <b>blow-out</b> » (dépassement de course).	    1x 	
<b>4. Préparation du pipetage</b>	En appuyant une fois sur la touche pipetage, le piston est avancé en écran initial. La flèche sur l'écran pointe vers le haut (aspiration).	    1x 	
<b>5. Absorption du liquide</b>	Pour aspirer le liquide, il suffit d'appuyer une fois sur la touche pipetage.	    1x 	
<b>6. Ejection du liquide en mode revPIP</b>	Pour éjecter le liquide, appuyer une fois sur la touche pipetage. Sur l'écran, la flèche pointe vers le bas. Le volume programmé est éjecté et un quantité infime de liquide reste dans la pointe.	    1x 	

Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
<p><b>7. Réaspiration du liquide en mode revPIP</b></p> 	<p>En appuyant à nouveau sur la touche pipetage, le volume programmé est à nouveau aspiré (une nouvelle pression sur la touche pipetage et le liquide est éjecté, etc.).</p>	 <p>1x </p>	
<p><b>8. Déclenchement du dépassement de course</b></p>	<p>Après le dernier pipetage, appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche à nouveau «blo» pour blow-out (dépassement de course).</p>	 <p>1x </p>	
<p><b>9. Achèvement du pipetage</b></p>	<p>En appuyant une fois sur la touche pipetage, le dépassement de course (blow-out) est déclenché et le liquide résiduel est éjecté.</p>	 <p>1x </p>	
<p><b>9. Achèvement du pipetage</b></p>	<p>Après éjection du liquide résiduel (dépassement de course), l'écran retourne au mode programmé (écran initial).</p>	 <p>1x </p>	

# Mode électrophorèse (GEL) Les programmes · Réglage et manipulation

Programme permettant de charger les gels électrophorèse.  
 Un volume programmé au préalable est aspiré à grande vitesse puis éjecté lentement.  
 Le réglage du volume et de la vitesse sont décrits en pages 72 et 73.

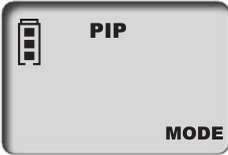
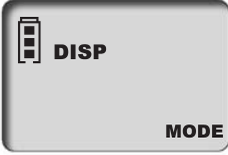
Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
1. Appel de la sélection du menu	Pour accéder à la sélection du programme, il suffit d'appuyer trois fois sur la touche MENU. «Mode» clignote.	3x 	
2. Réglage du mode GEL	Feuilleter les modes à l'aide des touches flèches jusqu'à ce que «GEL» s'affiche. «Mode» clignote toujours.		
3. Confirmation du mode GEL	Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche maintenant «blo» pour «blow-out» (dépassement de course).	 1x	
4. Préparation du pipetage	En appuyant une fois sur la touche pipetage, le piston est avancé en écran initial. La flèche sur l'écran pointe vers le haut (aspiration).	 1x	
5. Aspiration du liquide	Pour aspirer le liquide, il suffit d'appuyer une fois sur la touche pipetage. Le volume programmé est alors aspiré.	 1x	
	<p><b>Aspiration d'un volume supérieur</b></p> <p>Afin d'aspirer plus de liquide que programmé (jusqu'à 110% du volume nominal), maintenir la touche pipetage enfoncée durant l'aspiration jusqu'à ce que le volume souhaité ait été aspiré.</p>	 <p>maintenir enfoncée</p>	

Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
<p><b>6. Ejection du liquide en mode GEL</b></p> 	<p>Afin d'éjecter le liquide, appuyer un court instant sur la touche pipetage, un dièse s'affiche sur l'écran. Le volume programmé est lentement éjecté.</p> <p><b>Interrompre l'éjection</b> L'éjection de l'échantillon peut être interrompue en appuyant à nouveau sur la touche pipetage. L'écran affiche alors le volume de liquide éjecté.</p>		
			
<p><b>7. Déclenchement du dépassement de course</b></p>	<p>Après le dernier pipetage, appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche à nouveau «blo» pour blow-out (dépassement de course).</p>		
	<p>En appuyant une fois sur la touche pipetage, le dépassement de course (blow-out) est déclenché et le liquide résiduel est éjecté.</p>		
<p><b>8. Achèvement du pipetage</b></p>	<p>Après éjection du liquide résiduel (dépassement de course), l'écran retourne au mode programmé (écran initial).</p>		

**Remarque:**

Le mode GEL implique la mise en œuvre d'une très lente éjection afin d'éviter de soumettre les échantillons à des tourbillonnements. Afin de garantir une éjection optimale, la vitesse d'éjection a été réglée en usine. Elle est nettement plus lente que la vitesse 1 et ne peut pas être sélectionnée individuellement.

Programme permettant la distribution d'un volume de liquide en plusieurs fractions.  
Il y a plus de liquide aspiré que nécessaire selon le calcul.  
Le réglage de la vitesse est décrit en page 73.

Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
1. Appel de la sélection du menu	Pour accéder à la sélection du programme, il suffit d'appuyer trois fois sur la touche MENU. «Mode» clignote.	3x     	
2. Réglage du mode DISP	Feuilleter les modes à l'aide des touches flèches jusqu'à ce que «DISP» s'affiche. «Mode» clignote toujours.	    	
3. Confirmation du mode DISP	Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche maintenant «blo» pour «blow-out» (dépassement de course).	    1x 	
4. Préparation du dosage	En appuyant une fois sur la touche pipetage, le piston est avancé en écran initial. La flèche sur l'écran pointe vers le haut (aspiration).	     1x	
5. Réglage du volume de la fraction	Pour augmenter le volume, il suffit d'appuyer sur la touche flèche (+). Une pression prolongée augmente la vitesse de défilement du volume. «VOL» clignote toujours.	  +  -  	
6. Confirmation du volume de la fraction	Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche le nouveau volume de la fraction programmé. «steps» clignote. Le nombre maximal de fractions s'affiche.	    1x 	

Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
7. Réglage du nombre de fractions	En appuyant sur la touche (+/-) on peut régler le nombre de fractions. «steps» clignote toujours.		
8. Confirmation du nombre de fractions	Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche le nombre de fractions.		
9. Aspiration du liquide	Pour aspirer le liquide, il suffit d'appuyer une fois sur la touche pipetage.		
10. Ejection du liquide	En appuyant la touche pipetage une fraction est éjectée. La flèche sur l'écran pointe vers le bas (éjection). Le nombre de fractions disponibles s'affiche.		
11. Déclenchement du dépassement de course	Après la dernière distribution, appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche «blo» pour blow-out (dépassement de course). En appuyant une fois sur la touche pipetage, le dépassement de course est déclenché (voir page 83).		
12. Achèvement du dosage	Après éjection du liquide résiduel (dépassement de course), l'écran retourne au mode programmé (écran initial).		

# Contrôle du volume

En fonction de l'usage, nous recommandons de faire contrôler l'appareil tous les 3 à 12 mois. Mais le cycle peut être adapté aux exigences individuelles.

L'essai volumétrique gravimétrique des pipettes s'effectue de la manière suivante et satisfait aux exigences de la 6ème partie de la norme DIN EN ISO 8655.

## 1. Réglage du volume nominal

Mettre au volume maximum de l'appareil.  
Déroulement, voir page 72.

## 2. Conditionnement de la pipette

Conditionner la pipette avant l'essai en aspirant et éjectant cinq fois le liquide d'essai ( $H_2O$  dist.) à l'aide de la pointe de la pipette. Jeter ensuite la pointe de la pipette.

## 3. Réalisation de l'essai

- Insérer une nouvelle pointe sur la pipette et la rincer une fois à l'aide du liquide d'essai.
- Aspirer le liquide puis l'éjecter dans le récipient de pesée.
- Peser ensuite la quantité pipetée à l'aide d'une balance chimique (veuillez observer le mode d'emploi du fabricant de la balance).
- Calculer le volume pipeté. Tenir compte de la température.
- Il est recommandé d'effectuer au minimum 10 pipetages et pesées dans 3 plages de volume (100%, 50%, 10%).

### Calcul (volume nominal)

$x_i$  = résultats des pesages  
 $n$  = nombre de pesages

$Z$  = facteur de correction  
(par ex. 1,0029  $\mu\text{l}/\text{mg}$  à 20 °C, 1013 hPa)

Valeur moyenne  $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$

Volume moyen  $\bar{V} = x \cdot Z$

#### Exactitude\*

$$E\% = \frac{\bar{V} - V_0}{V_0} \cdot 100$$

$V_0$  = volume nominal

#### Déviati on standard

$$s = Z \cdot \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

#### Coefficient de variati on\*

$$CV\% = \frac{100 s}{\bar{V}}$$

\*) = calcul de l'exactitude (E%) et du coefficient de variati on (CV%):

E% et CV% seront calculés selon les formules utilisés pour le contrôle statistique de qualité.

Les valeurs d'essai finales se rapportent au volume nominal imprimé sur l'appareil (= volume maxi) à température identique (20 °C) de l'appareil, de l'environnement et de l'eau distillée Conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 8655.



## Précision de la Transferpette® electronic

Gamme de volume µl	Volume de la fraction µl	E* ≤ ± %	CV** ≤ %	Pas inter-médiaires µl	Type de pointe µl
500 - 5000	5000	0,6	0,2	5,0	5000
	2500	1,0	0,3		
	500	3,0	0,6		
100 - 1000	1000	0,6	0,2	1,0	1000
	500	1,0	0,3		
	100	3,0	0,6		
20 - 200	200	0,8	0,2	0,2	200
	100	1,2	0,3		
	20	4,0	0,6		
2 - 20	20	1,0	0,4	0,02	20
	10	1,5	0,8		
	2	5,0	2,5		
0,5 - 10	10	1,0	0,4	0,01	20
	5	1,5	0,8		
	1	5,0	2,0		

E\* = exactitude, CV\*\* = coefficient de variation

### Remarque:

Des instructions de contrôle (SOPs) et une version de démonstration du logiciel de calibrage EASYCAL™ 4.0 peuvent être téléchargées sur le site [www.brand.de](http://www.brand.de).

## Le mode d'ajustage «CAL»

### Ajustage

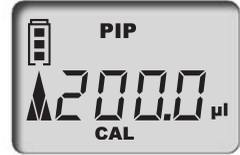
Le volume nominal, resp. le volume à contrôler, est programmé. Pipetage en mode par défaut (PIP), 200,0 µl, par ex. (procédure, voir pages 72, 76).  
Par. ex.: volume en relation avec l'essai volumétrique 201,3 µl.



Que dois-je faire?	Comment procéder?	Quelle touche?	Qu'affiche l'écran?
1. Appel du mode CAL	Pour appeler le mode CAL, il suffit de maintenir la touche MENU enfoncée (> 3 s). L'écran affiche «off». «CAL» clignote.	1x >3s 	
2. Activation du mode CAL	Le mode CAL s'active en appuyant sur l'une des touches flèches. L'écran affiche alors «on». «CAL» clignote toujours.		
3. Confirmation du mode CAL	Appuyer sur la touche ENTER. L'écran affiche ensuite à nouveau le volume de pipetage programmé. «CAL» clignote.	1x	
4. Réglage du volume	Régler le volume déterminé et contrôlé à l'aide des touches flèches (+/-). «CAL» clignote.		
5. Confirmation du volume	Appuyer sur la touche ENTER. Le volume contrôlé et corrigé s'affiche sur l'écran. Le symbole CAL affiché en permanence atteste de l'ajustage effectué.	1x	

## Restauration de l'état à la livraison

Le symbole CAL affiché en permanence sur l'écran signale la présence d'un ajustage.



### Que dois-je faire?

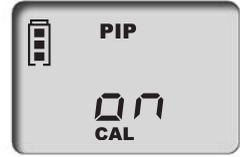
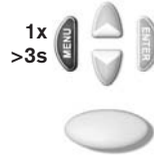
### Comment procéder?

### Quelle touche?

### Qu'affiche l'écran?

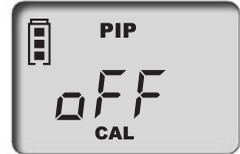
#### 1. Appel du mode CAL

Pour appeler le mode CAL, il suffit de maintenir la touche MENU enfoncée (> 3 s). L'écran affiche «on». «CAL» clignote.



#### 2. Désactivation du mode CAL

Le mode CAL se désactive en appuyant sur l'une des touches flèches. L'écran affiche alors «off». «CAL» clignote toujours.



#### 3. Restauration de l'état à la livraison

Appuyer sur la touche ENTER. Le symbole CAL affiché en permanence s'est effacé. L'appareil se trouve de nouveau à l'état de livraison.



### Important:

Lors de l'ajustage de la Transferpette® electronic, un offset de volume est réalisé. Cela signifie que le volume se modifie d'autant dans l'ensemble de la plage de volume de la pipette. Il est recommandé d'effectuer l'ajustage à 50% du volume nominal.

### Remarque:

Cet appareil est ajusté en permanence pour les solutions aqueuses mais peut également être ajusté à différentes densités, viscosités et températures. La Transferpette® electronic peut être ajustée dans tous les modes (à l'exception du mode GEL).

## Autoclavage

La tige de pipette mise en relief de la Transferpette® electronic est autoclavable à 121 °C (2 bar) et une durée de maintien d'au moins 15 minutes selon la norme DIN EN 285.

**Attention:** La poignée n'est pas autoclavable!

1. Jeter la pointe de la pipette.
2. Dévisser la tige de la poignée de la pipette.
3. Autoclaver la tige complète de la pipette sans rien démonter de plus.
4. Laisser complètement refroidir et sécher la tige de la pipette.
5. Visser de nouveau la tige de la pipette sur la poignée.
6. Effectuer une course d'essai (rEF).

**Remarque:** L'efficacité de l'autoclavage doit être contrôlée par l'utilisateur. Une sécurité élevée est atteinte par stérilisation sous vide. Nous conseillons l'utilisation de poches de stérilisation.

En cas d'autoclavage fréquent de la tige de la pipette, il est recommandé de lubrifier le piston à l'aide de l'huile de silicone fournie.

## Course de référence (rEF)

Avant de remplacer la tige de la pipette, réaliser une course d'essai. Elle permet de garantir le couplage sûr du piston.



**Que dois-je faire?**

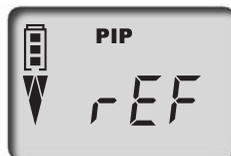
**Comment procéder?**

**Quelle touche?**

**Qu'affiche l'écran?**

**1. Appel du mode rEF**

Pour activer le mode rEF, il suffit d'appuyer simultanément les touches MENU et ENTER.



**2. Exécution de la course d'essai**

La course d'essai se déclenche en appuyant une fois sur la touche pipetage. Un bruit est nettement audible.



**Remarque:** Après la course d'essai, l'écran affiche automatiquement le programme sélectionné auparavant.

Afin de fonctionner parfaitement, la Transferpette® electronic doit être entretenue et, le cas échéant, nettoyée à intervalles réguliers.

### Entretien

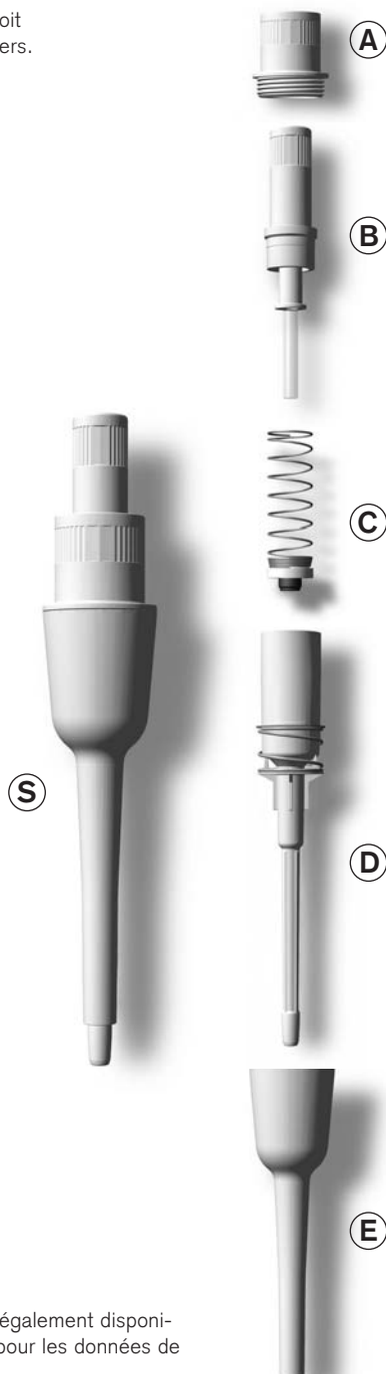
Contrôler l'absence de détérioration au niveau du cône pour le logement de la pointe.

Contrôler la propreté du piston et du joint d'étanchéité.

Contrôlez l'étanchéité de l'appareil. Pour ce faire, aspirer l'échantillon puis tenir l'appareil à la verticale pendant env. 10 s. Lorsqu'une goutte se forme à l'extrémité de la pointe de la pipette: consulter la section «Dérangement – que faire?» en page 95.

### Démontage et nettoyage

1. Dévisser la tige de la pipette (S) de la poignée.
  2. Interrompre la liaison magnétique en tirant les deux composants.
  3. Dévisser la partie supérieure de l'éjecteur (A) de la tige de la pipette.
  4. Retirer la tige de la pipette (D et B) de la partie inférieure de l'éjecteur (E).
  5. Dévisser la douille de retenue (B).
- Remarque:** Le piston et son guide restent reliés à la douille de retenue (B)
6. Retirer le ressort avec le joint d'étanchéité (C).
  7. Nettoyer les pièces représentées à l'aide d'une solution savonneuse ou d'isopropanol puis les rincer à l'eau distillée.
  8. Sécher les pièces (120 °C maxi).
  9. Finement lubrifier le piston.
  10. Remonter les pièces refroidies dans l'ordre inverse. Uniquement serrer la douille de retenue et la partie supérieure de l'éjecteur (A, B) à la main.
  11. Effectuer la course d'essai (rEF).



**Remarque:** L'ensemble des composants représentés est également disponible comme pièce de rechange (voir page 97 pour les données de commande).

Afin de fonctionner parfaitement, la Transferpette® electronic doit être entretenue et, le cas échéant, nettoyée à intervalles réguliers.

## Entretien

Contrôler l'absence de détérioration au niveau du cône pour le logement de la pointe.

Contrôler la propreté du piston et du joint d'étanchéité.

Contrôlez l'étanchéité de l'appareil. Pour ce faire, aspirer l'échantillon puis tenir l'appareil à la verticale pendant env. 10 s. Lorsqu'une goutte se forme à l'extrémité de la pointe de la pipette: consulter la section «Dérangement – que faire?» en page 95.

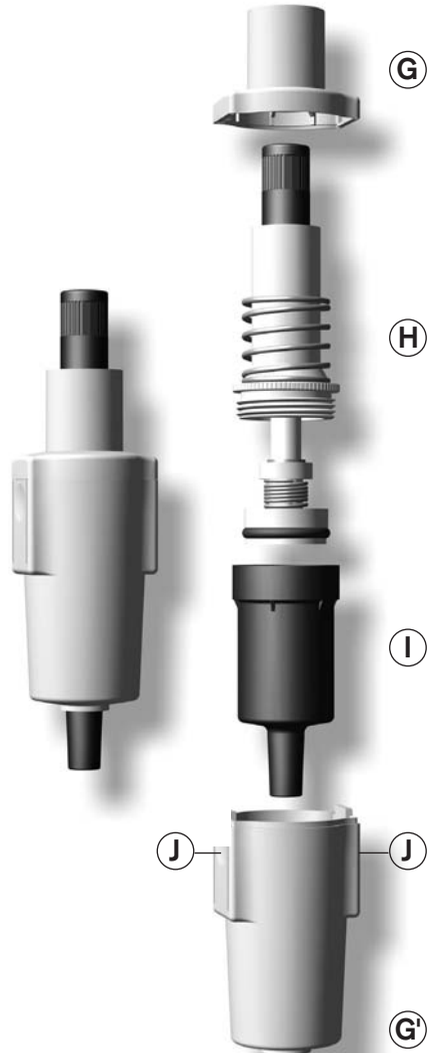
## Démontage et nettoyage

1. Appuyer en même temps sur les deux fermetures latérales (J) et retirer la partie inférieure de l'éjecteur (G').
2. Dévisser la tige de la pipette (H+I) de la poignée.
3. Interrompre la liaison magnétique en tirant les deux composants et ôter la partie supérieure de l'éjecteur (G).
4. Séparer l'unité du piston (H) de la partie inférieure de l'éjecteur (I) en dévissant.
5. Retirer le joint torique du piston et le nettoyer.

**Remarque:** Ne pas démonter complètement l'unité du piston (H)!

6. Nettoyer l'unité du piston (H) et la partie inférieure de l'éjecteur (I) à l'aide d'une solution savonneuse ou d'isopropanol puis les rincer à l'eau distillée.
7. Sécher les pièces (120 °C maxi) et laisser refroidir.
8. Lubrifier le joint torique à l'intérieur et à l'extérieur, puis le remonter sur le piston.
9. Remonter l'ensemble des composants dans l'ordre inverse.
10. Puis effectuer la course d'essai (rEF).

**Remarque:** L'ensemble des composants représentés est également disponible comme pièce de rechange (voir page 97 pour les données de commande).



## Recharge et remplacement de la pile

Une pile complètement chargée permet de pipeter en permanence des échantillons à viscosité et densité proches de l'eau durant env. 8 heures (plus de 4000 cycles de pipetage).

### Attention:

Avant de recharger la pile, il est impératif de s'assurer que le bloc d'alimentation convient pour la tension disponible dans le laboratoire. L'appareil ne doit pas être stocké dans les environnements exposés aux explosions. La pile doit uniquement être rechargée dans la Transferpette® electronic!

### Recharge de la pile

- Insérer le connecteur du câble de charge dans la prise prévue à cet effet sur le haut de la Transferpette® electronic. La recharge débute automatiquement.
- Durant la recharge, les barres de l'indicateur de charge de la pile défilent en permanence de haut en bas. La pile est complètement rechargée lorsque les barres de l'affichage ne défilent plus.



### Pipetage durant la recharge?

Durant la recharge, vous pouvez poursuivre votre travail avec la Transferpette® electronic.

Lorsque la pile est complètement déchargée, il faut néanmoins patienter quelques minutes jusqu'à ce que la capacité de charge minimale soit atteinte pour pouvoir garantir une utilisation sûre.

### Remarque:

Les derniers réglages effectués sont mémorisés sur l'EEPROM de l'appareil. Ils sont conservés même en cas de décharge totale ou de remplacement de la pile!

### Remplacement de la pile

- Ouvrir le couvercle du logement de la pile, retirer la pile puis retirer la fiche de la prise.
- Enfoncer la fiche de la pile neuve dans la douille enfichable puis insérer la pile neuve.
- Remettre en place puis refermer le couvercle du logement de la pile.



Durant les pauses, retirer la pile de l'appareil.

## Recharge et remplacement de la pile

### Affichage de la pile après remplacement

- a) Après insertion de la pile, la **capacité maximale** s'affiche **dans un cadre clignotant** (l'appareil ne reconnaît pas immédiatement l'état de charge). Après 3,5 h de charge – charge maximale sûre de la pile – le cadre arrête de clignoter.



#### Remarque:

Après la première mise en place charger pendant 3,5 h. La capacité de charge maximale est atteinte après plusieurs cycles de recharge/décharge.

## Fonction de régénération de la pile

### (fonction Refresh)

Afin de prolonger la durée de vie et d'augmenter le rendement de la pile, la Transferpette® electronic dispose d'une fonction de régénération (fonction Refresh). Cette fonction permet la charge et de la décharge complète de la pile à cycles automatiques. Afin d'optimiser le rendement de la pile, effectuer de temps à autre la fonction Refresh.

### Exécution de la fonction Refresh

- a) Insérer le connecteur (branchement) du bloc d'alimentation dans la douille prévue à cette effet sur le haut de la Transferpette® electronic



- b) Appuyer sur la touche flèche inférieure pendant 3 s minimum. Durant la décharge, les barres d'indication défilent en permanence de haut en bas



- c) Après la décharge (3 h maxi), la procédure de charge démarre automatiquement (3,5 h). Durant la procédure de recharge, les barres d'indication de la charge défilent de haut en bas.



### Interruption de la fonction Refresh

En appuyant sur une touche quelconque, le programme est interrompu. L'appareil commute automatiquement en mode de pipetage par défaut (PIP) et retourne au volume nominal et la procédure de recharge normale débute automatiquement (voir page 93). Le débranchement de la fiche secteur interrompt également le programme. Ne pas interrompre la fonction "Refresh" à la fin du cycle de décharge.

## Dérangement – que faire?

En cas de panne, l'appareil affiche «Err» et le numéro d'erreur sur l'écran. L'appareil ne réagit plus qu'à la touche ENTER. Après avoir actionné la touche ENTER, l'appareil tente de redémarrer. Il demande donc automatiquement une course d'essai (rEF).

Dérangement	Message d'erreur	Cause possible	Que faire?
L'appareil ne réagit pas		Pile vide ou défectueuse	Charger la pile durant 5 min. mini. sans actionner l'appareil puis pour suivre le travail avec le câble de recharge jusqu'à ce que la pile soit rechargée. Le cas échéant, remplacer la pile.
		Composant électronique défectueux	Envoyer l'appareil en réparation.
L'appareil ne réagit pas		Composant électronique défectueux	Envoyer l'appareil en réparation
L'appareil ne réagit pas		Erreur de programme imprévue	Acquittement de l'erreur en actionnant la touche ENTER, l'appareil est réinitialisé.
L'appareil ne réagit pas		Pas de pile dans l'appareil	Insérer une pile
		Pile défectueuse	Remplacer la pile
		Composant électronique défectueux	Envoyer l'appareil en réparation
Pointe goutte/l'appareil n'est pas étanche ou erreur de volume		Pointe inadéquate	Employer uniquement des pointes de qualité
		La pointe n'est pas fixée correctement	Enfoncer la pointe plus solidement/autre clip interchangeable
		Piston, tige au joint d'étanchéité en-crassé ou endommagé	Nettoyer l'appareil/remplacer joint d'étanchéité. Lubrifier le piston.
Aucun affichage sur l'écran		Décharge électrostatique	Enlever l'accumulateur puis le replacer
		Composant électronique défectueux	Envoyer l'appareil en réparation.

## Données de commande · Accessoires · Pièces de rechange

### Transferpette® electronic avec bloc d'alimentation (100V/ 50-60 Hz)

Volume	0,5-10 µl	2-20 µl	20-200 µl	100-1 000 µl	500-5000 µl
Réf.	27053 02	27053 05	27053 25	27053 30	27053 35

### Transferpette® electronic sans bloc d'alimentation

Volume	0,5-10 µl	2-20 µl	20-200 µl	100-1 000 µl	500-5000 µl
Réf.	27053 52	27053 55	27053 75	27053 80	27053 85

### Blocs d'alimentation (100V/ 50-60 Hz)

Réf. 7053 52

### Support triple avec bloc d'alimentation (100V/ 50-60 Hz) pour 3 Transferpette® electronic jusqu'à 1000 µl

Réf. 7053 92

### Pile de rechange

pour Transferpette® electronic

Réf. 7055 00

### Huile de silicone

pour Transferpette® electronic jusqu'à 1000 µl

Réf. 7055 02

### Graisse de silicone

pour Transferpette® electronic 0,5 - 5 ml

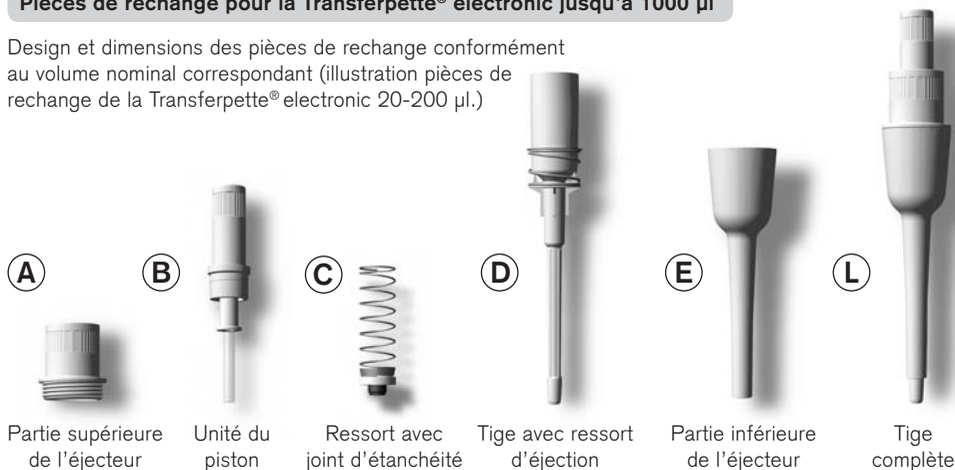
Réf. 7032 07

### Pointes de pipette de qualité de BRAND, non stérilisées, PP

Volume	Unité d'emb.	Réf.
<b>Emballées en vrac</b>		
0,1 - 20 µl	2000	7025 04
0,5 - 20 µl	1000	7025 26
2 - 200 µl	1000	7125 16
50 - 1000 µl	1000	7125 21
5 ml	200	7025 95
5 ml	1000	7026 00
<b>5 ml Tip-Box</b>	1 boîte à 28	7026 05

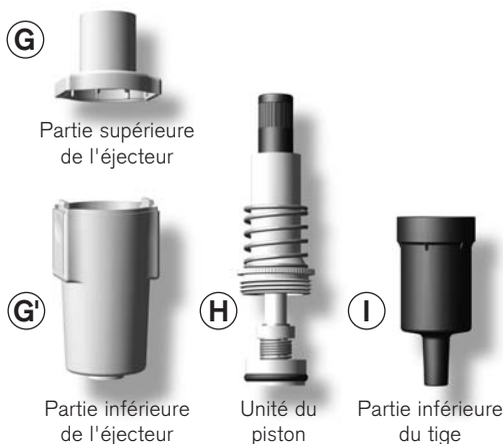
**Pièces de rechange pour la Transferpette® electronic jusqu'à 1000 µl**

Design et dimensions des pièces de rechange conformément au volume nominal correspondant (illustration pièces de rechange de la Transferpette® electronic 20-200 µl.)



Volume	A	B	C	D	E	L
0,5 - 10 µl	7055 10	7055 18	–	7055 38	7055 48	–
2 - 20 µl	7055 10	7055 20	7055 30	7055 39	7055 50	–
20 - 200 µl	7055 10	7055 22	7055 32	7055 37	7055 53	7055 46
100 - 1000 µl	7055 10	7055 24	7055 34	7055 41	7055 55	7055 47

**Pièces de rechange pour la Transferpette® electronic 500-5000 µl**



**Accessoires pour la Transferpette® electronic 20-200 µl et 100-1000 µl**

Les clips interchangeables (espateurs) (F) et les tiges de pipettes (K) amovibles avec cône flexible pour le logement de la pointe permettent d'adapter avec une précision optimale la plupart des pointes de pipettes disponibles dans le commerce et d'obtenir des forces d'éjection minimales.



Volume	F	K
20 - 200 µl	7055 60	7055 43
100 - 1000 µl	7055 62	7055 45

Volume	G + G'	H	I
500 - 5000 µl	7299	7055 26	7032 47

## Réparation et garantie

---

L'appareil doit être envoyé en réparation dans la mesure où il n'est pas possible de remédier à une panne dans le propre laboratoire en remplaçant simplement les pièces de rechange.

**Veillez observer que, pour des raisons de sécurité, seuls les appareils propres et décontaminés seront contrôlés et réparés!**

### Envoyer en réparation

**Attention:** Transporter des matériaux dangereux sans autorisation est interdit par la loi.

BrandTech Scientific, Inc. n'accepte que des appareils dûment nettoyés et décontaminés.

Veillez contacter BrandTech Scientific, Inc. pour demander les conditions de retour de l'appareil **avant** de le renvoyer au service après-vente.

Veillez renvoyer l'appareil, avec le numéro d'autorisation de retour bien en évidence sur l'extérieur de l'emballage, à l'adresse indiquée avec le numéro d'autorisation de retour. Joindre une description précise du type de dysfonctionnement et des fluides utilisés.

## Garantie

---

Nous declinons toute responsabilité en cas de conséquences d'un traitement, d'une utilisation, d'un entretien et d'une manipulation incorrecte ou d'une réparation non-autorisée de l'appareil ou d'une usure normale, notamment des pièces d'usure, telles que les pistons, les joints d'étanchéité, les soupapes et de rupture de pièces en verre. Le même vaut pour inobservation du mode d'emploi. Nous declinons toute responsabilité en cas de dommages résultant d'actions non décrites dans le mode d'emploi ou bien si des pièces de rechange ou accessoires qui ne sont pas d'origine du fabricant ont été utilisés. Pour la durée de la garantie: voir la carte jointe au produit.

	Página
Normas de seguridad	100
Función y limitaciones de empleo	101
Excepciones de uso	101
Eliminación	101
<b>Elementos de manejo</b>	<b>102</b>
Los primeros pasos	103
Ajuste de volumen	104
Ajuste de la velocidad de aspiración y salida	105
Pipetear correctamente	106
Programas de pipeteado	107
Modo PIP	108
Modo PIPmix	110
Modo revPIP	112
Modo de electroforesis (GEL)	114
Modo DISP	116
Controlar el volumen	118
Tabla de precisión	119
<b>Easy Calibration (Ajustar)</b>	<b>120</b>
Autoclavage	122
Recorrido de referencia (rEF)	122
Mantenimiento y limpieza	123
Cargar y cambiar la batería	125
Función de regeneración de batería	126
¿Qué hacer en caso de avería?	127
Referencias · Accesorios · Recambios	128
Reparación y garantía	130

## Normas de seguridad

Este aparato puede entrar en contacto con instalaciones, aplicaciones o materiales peligrosos. Estas instrucciones de manejo no tienen por objeto enumerar todas las limitaciones de seguridad que pueden presentarse durante el uso. El usuario del aparato tiene responsabilidad de tomar las medidas suficientes para su seguridad y su salud, así como determinar las limitaciones de uso correspondientes antes de su utilización.



### Rogamos lea este documento cuidadosamente

1. Todo usuario debe haber leído estas instrucciones de manejo antes de utilizar el aparato, y debe seguir las.
2. Observar las advertencias de peligro y las reglas de seguridad generales, como por ejemplo utilizar vestimenta, protección de los ojos y guantes de protección.  
Al trabajar con muestras infecciosas o peligrosas, deberán seguirse las normativas estándar de laboratorios y tomar las medidas pertinentes.
3. Observar las indicaciones del fabricante de los reactivos.
4. No hacer funcionar el aparato en atmósfera con peligro de explosión. No se deben pipetear medios fácilmente inflamables.
5. El aparato deberá utilizarse exclusivamente para pipetear líquidos cumpliendo siempre con los limitaciones de empleo y excepciones de uso (véase pág. 101). En caso de duda, dirigirse sin falta al fabricante o al distribuidor.
6. Trabajar siempre de tal manera que no corran peligro ni el operador ni otras personas. Evitar salpicaduras. Utilice solamente recipientes adecuados.
7. Al trabajar con medios agresivos, evitar el contacto con la abertura de las puntas.
8. No emplear nunca la fuerza.
9. Utilizar sólo recambios originales. No efectúe ninguna modificación técnica. ¡No desmonte el aparato más allá de lo descrito en las instrucciones de manejo!
10. Antes de cada uso, comprobar el estado correcto de aparato. En el caso de que se produzcan averías en el aparato (por ej. desplazamiento difícil del émbolo, válvulas adheridas, falta de hermeticidad), inmediatamente dejar de valorar, limpiar y seguir las instrucciones del capítulo '¿Qué hacer en caso de avería?' (véase pág. 127). En caso necesario dirigirse al fabricante.
11. No reemplazar el acumulador original por acumuladores no recargables o recargables de otros fabricantes.
12. Para cargar las baterías de níquel-metal hidruro, utilizar exclusivamente el equipo de red original.
13. Se debe utilizar el equipo de red únicamente con este aparato y protegerlo contra humedad.
14. Eliminar el acumulador sólo cuando está completamente descargado, y de acuerdo a las prescripciones en vigor.

### Advertencia:

La manipulación inadecuada del aparato o las baterías (cortocircuito, destrucción mecánica, sobrecalentamiento, un bloque de alimentación inadecuado, etc.) puede causar la explosión de las baterías en el caso más desfavorable.

Transferpette® electronic es una pipeta de embolo controlada por microprocesador y que funciona con batería siguiendo el principio de cojín de aire para pipetear soluciones acuosas de viscosidad y densidad medias.

Si el aparato se maneja correctamente, la muestra que se desea dosificar sólo tendrá contacto con la punta, y no con Transferpette® electronic.

### Limitaciones de empleo

El aparato sirve para pipetear muestras teniendo en consideración las siguientes limitaciones:

- +15 °C a +40 °C (59 °F a 104 °F)  
(de aparato y reactivos: pueden obtenerse otras temperaturas si así se desea)
- Presión de vapor de hasta 500 mbar
- Viscosidad: 260 mPa s

### Limitaciones de uso

Los líquidos viscosos y humectantes pueden afectar a la exactitud del volumen. Al igual que los líquidos cuya temperatura difiera en más de  $\pm 5$  °C / 41 °F de la temperatura ambiente.

### Excepciones de uso

El usuario debe asegurarse de la compatibilidad del aparato para cada aplicación.

Nunca utilice el aparato para pipetear líquidos que puedan corroer polipropileno (Vástago y puntas), policarbonato/polibutilenotereftalato (carcasa) o EPDM (vástagos de pipeta de recambio flexibles). Evite los vapores agresivos (peligro de corrosión).

La empuñadura no es autoclavable.

### Especificaciones de la batería y del equipo de red

#### Batería

Batería de níquel-metalhidruro con 3 pilas individuales cilíndricas del tamaño AAA, 3,6 V, 700 mAh

#### Equipo de red

Tensión de salida de 6,5 V CC, 200 mA

## Eliminación

El siguiente símbolo significa que al final de su vida útil, las pilas / acumuladores y aparatos electrónicos deben descartarse separadamente de los residuos domésticos (residuos municipales mezclados).

- Según la directiva UE 2002/96/CE del Consejo y Parlamento Europeo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos del 27 enero 2003 es necesario eliminar los aparatos eléctricos conforme a las normas correspondientes de la eliminación de residuos nacional.
- Las pilas o acumuladores contienen sustancias que pueden resultar perjudiciales para el medio ambiente y la salud humana. Según la directive UE 2006/66/CE del Consejo y Parlamento Europeo sobre residuos de pilas o de acumuladores del 6 septiembre 2006 es necesario eliminarlos conforme a las normas correspondientes de la eliminación de residuos nacional. Eliminar la pila / el acumulador sólo cuando esté completamente descargado.



**¡Advertencia!** No cortocircuitar el acumulador / la pila para descargarlo.

## Elementos de manejo

Transferpette® electronic es una pipeta de embolo aspirante controlada por microprocesador y que funciona con batería que ha sido optimizada en cuanto a su ergonomía y facilitación de manejo.



## ¿La caja viene completa?

En la caja, deberá encontrar su Transferpette® electronic, una batería, el equipo de red con cable de carga de batería, aceite de silicona, las presentes instrucciones de manejo, así como 1 paquete de muestra con puntas de pipetas.

### Puesta en marcha de Transferpette® electronic

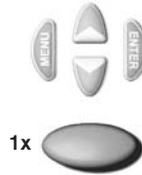
#### 1. Colocar la batería

- a) Abra la tapa del compartimento de la batería.
- b) Inserte la batería. Tenga en cuenta que la clavija de la misma quede bien encajado en la hembra del aparato.
- c) Vuelva a colocar la tapa del compartimento de la batería y ciérrela bien.



#### 2. Activar el aparato

Transferpette® electronic solicita automáticamente un recorrido de referencia en cuanto se coloca la batería. Tras pulsar la tecla de pipeteado, se ejecuta el recorrido de referencia y el aparato estará listo para pipetear.



La pantalla muestra el modo de pipeteado estándar (PIP) ajustado en fábrica y el volumen nominal correspondiente (aquí, por ejemplo, 200,0 µl). La velocidad de aspiración y salida han sido ajustadas de fábrica con el valor máximo. El ajuste sencillo de volumen y velocidad se describe en las páginas siguientes.

Modo de pipeteado

Indicación de capacidad de la batería

Símbolo de flecha para 'Aspirar'

Indicación del volumen



## Ajuste de volumen

El volumen viene ajustado de fábrica al volumen nominal de Transferpette® electrónico y puede modificarse individualmente de forma rápida y sencilla.

¿Qué tengo que hacer? ¿Cómo se hace?

¿Qué tecla?

¿Qué indica la pantalla?

### 1. Activar la selección de volumen

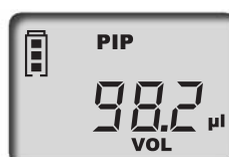
Pulsando una de las flechas, podrá seleccionar el volumen directamente. 'VOL' se encenderá intermitentemente.



### 2. Ajuste de volumen

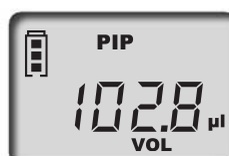
#### Reducir

Pulsando la flecha (-) se reduce el volumen. Si mantiene pulsada la flecha, modificará el volumen con mayor rapidez. 'VOL' continuará encendiéndose intermitentemente.



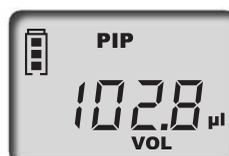
#### Aumentar

Pulsando la flecha (+) se aumenta el volumen. Si mantiene pulsada la flecha, modificará el volumen con mayor rapidez. 'VOL' continuará encendiéndose intermitentemente.



### 3. Confirmar la selección de volumen

Pulsar la tecla Enter. Entonces, la pantalla mostrará el nuevo volumen ajustado. Como ejemplo, aquí le mostramos la pantalla del modo PIP ajustado como en serie.



#### Importante:

Pulsando la tecla de menú, podrá cancelar todos los procesos de ajuste. Entonces, la pantalla pasará a la opción de ajuste más cercana o volverá a la indicación inicial.

## Ajuste de la velocidad de aspiración y salida

Las velocidades de aspiración y salida pueden ajustarse de forma individual. Al llamar el menú, se mostrará la última velocidad ajustada correspondientemente. Existen 5 niveles de velocidad ajustables correspondientemente.

¿Qué tengo que hacer? ¿Cómo se hace?

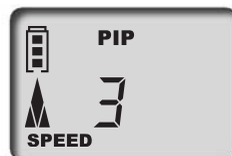
¿Qué tecla?

¿Qué indica la pantalla?

### Ajustar la velocidad de aspiración

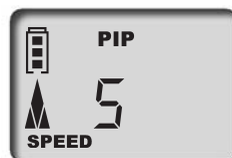
#### 1. Llamar el menú

Pulsando una vez y brevemente la tecla de menú, se llega al menú de velocidad de aspiración. La palabra **,Speed'** se iluminará intermitentemente.



#### 2. Ajustar la velocidad de aspiración

Pulsando las flechas (+/-) se selecciona el nivel de velocidad (por ejemplo, nivel 5). La palabra **,Speed'** continuará iluminándose intermitentemente.



#### 3. Confirmar el nivel de velocidad

Pulsar la tecla Enter. La pantalla vuelve al estado básico del modo ajustado; aquí, como ejemplo, la pantalla del modo PIP estándar.



### Ajustar la velocidad de salida

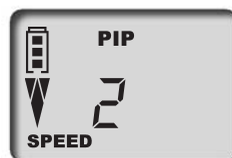
#### 1. Llamar el menú

Pulsando dos veces y brevemente la tecla de menú, se llega al menú de velocidad de salida. La palabra **,Speed'** se iluminará intermitentemente.



#### 2. Ajustar la velocidad de salida

Pulsando las flechas (+/-) se selecciona el nivel de velocidad (por ejemplo, nivel 2). La palabra **,Speed'** continuará iluminándose intermitentemente.



#### 3. Confirmar el nivel de velocidad

Pulsar la tecla Enter. Entonces, la pantalla vuelve al estado básico del modo ajustado; aquí, como ejemplo, la pantalla del modo PIP estándar.



El volumen viene ajustado de fábrica al volumen nominal de Transferpette® electronic y puede modificarse individualmente de forma rápida y sencilla (véase la página 104).

## Inicio rápido (Quick Start) en el modo de pipeteado estándar

### 1. Acoplar la punta

Utilizar la punta apropiada, de acuerdo con el rango de volumen y el código de color. Verificar que el asiento de la punta sea hermético y esté bien firme. En caso de uso del vástago de pipeta flexible si es necesario usar pinza de cambio alternativa. Puntas de pipeta son artículos desechables!

### 2. Aspirar líquido

Mantenga el aparato en posición vertical y sumerja la punta 2-3 mm en el líquido.



Pulsando la tecla de pipeteado, el líquido se aspirará. La flecha de la pantalla indica hacia arriba (aspiración).



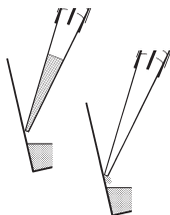
1x

**Nota:** Para que no se aspire aire, mantenga sumergida la punta durante aprox. 1 seg. más.

### 3. Expulsar líquido

Una vez finalizada la absorción de líquido, la flecha de la pantalla indicará hacia abajo (salida).

Apoye la punta de la pipeta en la pared del recipiente. Mantenga la pipeta en un ángulo de 30-45°.



Pulsando nuevamente la tecla de pipeteado, el líquido se soltará completamente con la carrera excesiva automática. Al hacerlo, escurra la punta de la pipeta en la pared del recipiente.



1x

### 4. Expulsar la punta

Mantenga el vástago de pipetas sobre un recipiente de residuos adecuado y pulse hacia abajo la tecla de eyección de la punta.



Tecla de eyección de la punta



**Nota:**

La norma ISO 8655 prescribe que la punta, antes del proceso de pipeteado propiamente dicho, debe enjuagarse con el líquido de la muestra.

	Página
<b>1. Pipeteado normal</b>	
Modo <b>PIP</b> _____	<b>108</b>
Programa estándar. Se aspira un volumen ajustado previamente y se vuelve a soltar.	
<b>2. Mezclar muestras</b>	
Modo <b>PIPmix</b> _____	<b>110</b>
Programa para mezclar líquidos. La muestra se aspira y suelta repetidamente en todo momento.	
<b>3. Pipeteado inverso</b>	
Modo <b>revPIP</b> _____	<b>112</b>
Programa especial para pipetear líquidos de alta viscosidad, alta presión de vapor o medios espumosos.	
<b>4. Pipetear en electroforesis</b>	
Modo <b>GEL</b> _____	<b>114</b>
Programa para cargar geles en electroforesis. Un volumen de muestra previamente definido se aspira a gran velocidad modificable y se vuelve a soltar lentamente.	
<b>5. Dosificación</b>	
Modo <b>DISP</b> _____	<b>116</b>
Programa para la dosificación de líquidos. Un volumen aspirado es dosificado en pasos parciales.	

Transferpette® electronic de 1000 µl y 5000 µl  
no dispone del modo GEL.

El programa estándar:

se aspira un volumen ajustado previamente y se vuelve a soltar.

El ajuste de volumen y velocidad como se ha descrito en la página 104/105.

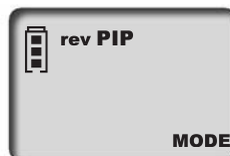
¿Qué tengo que hacer? ¿Cómo se hace?

¿Qué tecla?

¿Qué indica la pantalla?

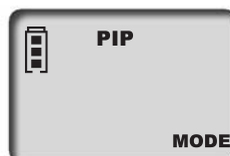
## 1. Llamar la selección de menú

Pulsando la tecla de menú tres veces, se llega a la selección de programa. 'Mode' se iluminará intermitentemente.



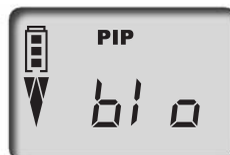
## 2. Ajustar el modo PIP

Con una de las flechas, desplácese por los diferentes modos hasta que aparezca 'PIP'. 'Mode' continuará iluminándose intermitentemente.



## 3. Confirmar el modo PIP

Pulsar la tecla Enter. En la pantalla, podrá leer 'blo', que equivale a blow-out (carrera excesiva).



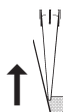
## 4. Preparación para pipetear

Pulsando la tecla de pipetación una vez, el émbolo se colocará en la posición de salida. La flecha de la pantalla indicará hacia arriba (aspiración).



## 5. Absorber el líquido

Para aspirar el líquido, pulse una vez la tecla de pipeteado.

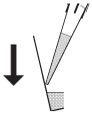


¿Qué tengo que hacer? ¿Cómo se hace?

¿Qué tecla?

¿Qué indica la pantalla?

## 6. Soltar líquido



Pulsando una vez la tecla de pipeteado, se provocará la expulsión del líquido. La flecha de la pantalla indicará hacia abajo (salida).



## 7. ¿Activar la carrera excesiva?

**¡Usted no tiene que hacer nada!** Al pipetear en el modo PIP, **¡la carrera excesiva (blow-out) se activa automáticamente!**

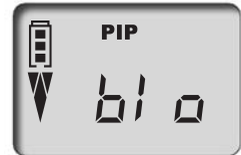


## Activación directa del blow-out

La carrera excesiva (blow-out) también puede activarse directamente en todo momento, siempre que sea necesario.

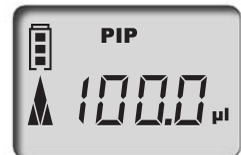
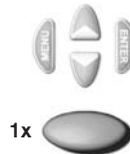
### 1. Llamar la función blow-out

Pulsar la tecla Enter. En la pantalla, podrá leer 'blo', que equivale a blow-out.



### 2. Activar la carrera excesiva

Pulsando una vez la tecla de pipeteado, se activa la carrera excesiva y la pantalla vuelve a mostrar el modo de pipeteado ajustado (posición de salida).



### Nota:

En el modo de carrera excesiva (blow-out), el émbolo se mueve completamente hacia abajo. Deberá asegurarse de que el posible líquido sobrante se suelte sin provocar peligros.

**Mantener la tecla de pipeteado apretada mantiene el émbolo abajo, por lo que evita que se produzca una aspiración no deseada de líquido. Soltarla provocará que el émbolo vuelva a la posición de salida.**

Programa para mezclar líquidos.

La muestra se aspira y suelta repetidamente en todo momento.

El ajuste de volumen y velocidad como se ha descrito en la página 104/105.

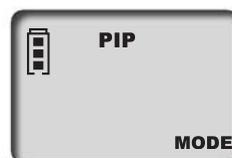
¿Qué tengo que hacer? ¿Cómo se hace?

¿Qué tecla?

¿Qué indica la pantalla?

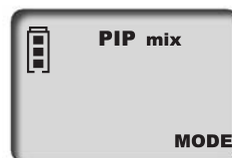
### 1. Llamar la selección de menú

Pulsando la tecla de menú tres veces, se llega a la selección de programa. 'Mode' se iluminará intermitentemente.



### 2. Ajustar el modo PIPmix

Con una de las flechas, desplácese por los diferentes modos hasta que aparezca 'PIPmix'. 'Mode' continuará iluminándose intermitentemente.



### 3. Confirmar el modo PIPmix

Pulsar la tecla Enter. En la pantalla, podrá leer 'blo', que equivale a blow-out (carrera excesiva).



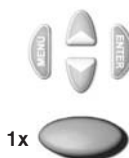
### 4. Preparación para pipetear

Pulsando la tecla de pipeteado una vez, el émbolo se colocará en la posición de salida. La flecha de la pantalla indicará hacia arriba (aspiración).



### 5. Aspirar el líquido

Para aspirar el líquido, pulse una vez la tecla de pipeteado.

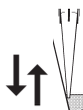


¿Qué tengo que hacer? ¿Cómo se hace?

¿Qué tecla?

¿Qué indica la pantalla?

### 6. Soltar líquido en el modo PIPmix



Manteniendo pulsada la tecla de pipeteado, se provocará la salida y aspiración alterna del líquido. En la pantalla aparecerán alternados los iconos de las flechas de absorción o salida, así como el número de ciclos.



### 7. Finalizar el pipeteado

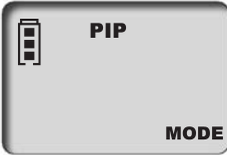
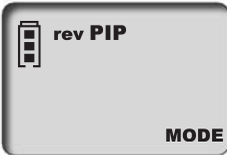
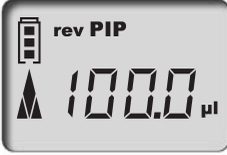
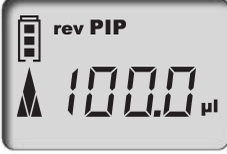
Pulsando una vez la tecla de pipeteado, se suelta el líquido y se activa la carrera excesiva (el blow-out).

Una vez soltado el líquido restante (carrera excesiva), la pantalla volverá a ponerse en el modo ajustado (posición de salida).



**Nota:** La pantalla muestra un máximo de 19 ciclos.

Programa especial para pipetear líquidos de alta viscosidad, presión de vapor o medios espumosos. El ajuste de volumen y velocidad, véase la descripción de la página 104/105.

¿Qué tengo que hacer? ¿Cómo se hace?	¿Qué tecla?	¿Qué indica la pantalla?
<p><b>1. Llamar la selección de menú</b></p> <p>Pulsando la tecla de menú tres veces, se llega a la selección de programa. 'Mode' se iluminará intermitentemente.</p>	<p>3x</p> 	
<p><b>2. Ajustar el modo revPIP</b></p> <p>Con una de las flechas, desplácese por los diferentes modos hasta que aparezca 'revPIP'. 'Mode' continuará iluminándose intermitentemente.</p>		
<p><b>3. Confirmar el modo revPIP</b></p> <p>Pulsar la tecla Enter. En la pantalla, podrá leer 'blo', que equivale a blow-out (carrera excesiva).</p>	<p>1x</p> 	
<p><b>4. Preparación para pipetear</b></p> <p>Pulsando la tecla de pipeteado una vez, el émbolo se colocará en la posición de salida. La flecha de la pantalla indicará hacia arriba (aspiración).</p>	<p>1x</p> 	
<p><b>5. Absorber el líquido</b></p>  <p>Pulsar la tecla de pipeteado una vez: ¡se aspirará un volumen algo superior al ajustado!</p>	<p>1x</p> 	
<p><b>6. Soltar líquido en el modo revPIP</b></p>  <p>Para soltar líquido, pulse la tecla de pipeteado una vez. La pantalla mostrará la flecha hacia abajo (salida). Entonces, se soltará el volumen ajustado y quedará algo de líquido en la punta.</p>	<p>1x</p> 	

¿Qué tengo que hacer? ¿Cómo se hace?      ¿Qué tecla?      ¿Qué indica la pantalla?

**7. Volver a aspirar líquido en el modo revPIP**

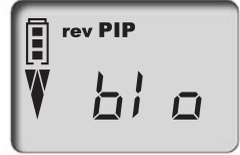


Pulsando nuevamente la tecla de pipeteado, se volverá a aspirar el volumen ajustado. (Pulsando nuevamente la tecla de pipeteado, se vuelve a soltar el volumen, etc.)



**8. Activar la carrera excesiva**

Tras el último pipeteado, pulsar la tecla Enter. En la pantalla, podrá leer 'blo', que equivale a blow-out (carrera excesiva).



Pulsando una vez la tecla de pipeteado, se activa la carrera excesiva (el blow-out) y se suelta el líquido restante.

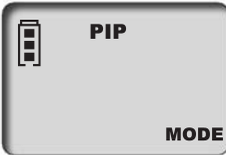
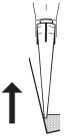


**9. Finalizar el pipeteado**

Una vez soltado el líquido restante (carrera excesiva), la pantalla volverá a ponerse en el modo ajustado (posición de salida).



Programa para cargar geles en electroforesis. Un volumen de muestra previamente definido se absorbe a gran velocidad modificable y se vuelve a soltar lentamente. El ajuste de volumen y velocidad como se ha descrito en la página 104/105.

¿Qué tengo que hacer?	¿Cómo se hace?	¿Qué tecla?	¿Qué indica la pantalla?
<b>1. Llamar la selección de menú</b>	Pulsando la tecla de menú tres veces, se llega a la selección de programa. 'Mode' se iluminará intermitentemente.	3x 	
<b>2. Ajustar el modo GEL</b>	Con una de las flechas, desplácese por los diferentes modos hasta que aparezca 'GEL'. 'Mode' continuará iluminándose intermitentemente.		
<b>3. Confirmar el modo GEL</b>	Pulsar la tecla Enter. En la pantalla, podrá leer 'blo', que equivale a blow-out (carrera excesiva).	 1x	
<b>4. Preparación para pipetear</b>	Pulsando la tecla de pipeteado una vez, el émbolo se colocará en la posición de salida. La flecha de la pantalla indicará hacia arriba (aspiración).	 1x	
<b>5. Aspirar líquido</b> 	Para aspirar el líquido, pulse una vez la tecla de pipeteado. El volumen ajustado se aspira.	 1x	
	<b>Aspirar un mayor volumen</b> Para aspirar más líquido que el ajustado (hasta un máximo del 110% del volumen nominal), mantenga la tecla de pipeteado durante el proceso de aspiración hasta que se haya aspirado el volumen deseado. En la pantalla, aparecerá un rombo.	 mantener pulsada	

¿Qué tengo que hacer? ¿Cómo se hace?      ¿Qué tecla?      ¿Qué indica la pantalla?

## 6. Soltar líquido en el modo GEL

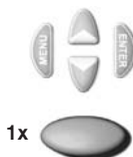


Para soltar líquido, pulse brevemente la tecla de pipeteado una vez. En la pantalla, aparecerá un rombo. El volumen aspirado se irá soltando lentamente.



### Detener la salida

La salida de muestra puede detenerse pulsando nuevamente la tecla de pipeteado. La pantalla mostrará el volumen de la cantidad de líquido soltada.



## 7. Activar la carrera excesiva

Tras el último pipeteado, pulsar la tecla Enter. En la pantalla, podrá leer 'blo', que equivale a blow-out (carrera excesiva).



Pulsando una vez la tecla de pipeteado, se activa la carrera excesiva (el blow-out) y se suelta el líquido restante.



## 8. Finalizar el pipeteado

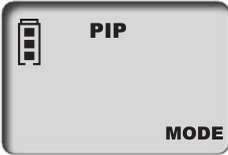
Una vez soltado el líquido restante (carrera excesiva), la pantalla volverá a ponerse en el modo ajustado (posición de salida).



### Nota:

El modo GEL exige velocidades de salida muy lentas para evitar que se produzcan fluidizaciones en las muestras. Para que quede garantizada la salida óptima, la velocidad de salida viene fijada de fábrica. Es claramente más lenta que el nivel 1 ajustable, y no puede ser seleccionada individualmente.

Programa para la dosificación de líquidos. Un volumen aspirado es dosificado en pasos parciales. Se aspira un poco más volumen que calculadamente necesario. El ajuste de la velocidad como se ha descrito en la página 105.

¿Qué tengo que hacer? ¿Cómo se hace?	¿Qué tecla?	¿Qué indica la pantalla?
<p><b>1. Llamar la selección de menú</b></p> <p>Pulsando la tecla de menú tres veces, se llega a la selección de programa. 'Mode' se iluminará intermitentemente.</p>	<p>3x</p> 	
<p><b>2. Ajustar el modo DISP</b></p> <p>Con una de las flechas, desplácese por los diferentes modos hasta que aparezca 'DISP'. 'Mode' continuará iluminándose intermitentemente.</p>		
<p><b>3. Confirmar el modo DISP</b></p> <p>Pulsar la tecla Enter. En la pantalla, podrá leer 'blo', que equivale a blow-out (carrera excesiva).</p>	<p>1x</p> 	
<p><b>4. Preparación para dosificar</b></p> <p>Pulsando la tecla de pipeteado una vez, el émbolo se colocará en la posición de salida. La flecha de la pantalla indicará hacia arriba (absorción).</p>	<p>1x</p> 	
<p><b>5. Ajustar el volumen parcial</b></p> <p>Pulsando la flecha (+/-) se ajustará el volumen. Si mantiene pulsada la flecha, modificará el volumen con mayor rapidez. 'VOL' se iluminará intermitentemente.</p>		
<p><b>6. Confirmar el volumen parcial</b></p> <p>Pulsar la tecla Enter. La pantalla mostrará el nuevo volumen parcial ajustado. 'steps' se iluminará intermitentemente. El display enseña el número máximo posible de pasos.</p>	<p>1x</p> 	

¿Qué tengo que hacer? ¿Cómo se hace?

¿Qué tecla?

¿Qué indica la pantalla?

**7. Ajustar el número de pasos**

Pulsando la flecha (+/-) se ajusta el número de pasos. 'steps' continuará encendiéndose intermitentemente.



**8. Confirmar el número de pasos**

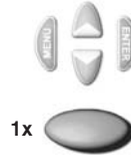
Pulsar la tecla Enter. Entonces, la pantalla mostrará el número de pasos seleccionado.



**9. Absorber el líquido**



Para absorber el líquido, pulse una vez la tecla de pipeteado.



**10. Soltar el líquido**



Con cada pulsación de la tecla de pipeteado se efectúa un paso de dosificación. La flecha de la pantalla indicará hacia abajo (salida). La pantalla mostrará el número de pasos restantes.



**11. Activar la carrera excesiva**

Tras la última dosificación pulsar la tecla Enter. En la pantalla, podrá leer 'blo', (carrera excesiva). Pulsando de la tecla pipeteado tras activará la carrera excesiva (blow-out) (véase pág 115).



**12. Finalizar la dosificación**

Una vez soltado el líquido restante (carrera excesiva), la pantalla volverá a ponerse en el modo ajustado (posición de salida).



# Controlar el volumen

Recomendamos, dependiendo del uso, que el aparato pase por un control cada 3-12 meses. No obstante, el ciclo puede adaptarse a sus necesidades individuales.

La comprobación de volumen gravimétrica de la pipeta se realiza en pasos subsiguientes y cumple con la norma DIN EN ISO 8655, parte 6.

## 1. Ajustar el volumen nominal

Ajuste el volumen al máximo volumen indicado en el instrumento. Para informarse sobre el modo de proceder, véase la página 104.

## 2. Condicionar la pipeta

Condicionar la pipeta antes de realizar la comprobación, aspirando y sacando el líquido de comprobación (H<sub>2</sub>O dest.) cinco veces con una punta de pipetear. Después, desechar la punta de pipetear.

## 3. Realizar la comprobación

- Acople la nueva punta de pipetear y enjuague una vez con el líquido de comprobación.
- Aspire el líquido de comprobación y pipetéelo en el recipiente de pesar.
- Pese la cantidad pipeteada con una balanza de análisis. (Siga las instrucciones de manejo del fabricante de la balanza).
- Calcule el volumen pipeteado. A la hora de hacerlo, tenga en cuenta la temperatura.
- Se recomienda hacer al menos 10 pipeteados y pesarlos en 3 márgenes de volumen (100%, 50%, 10%).

### Cálculo (para el volumen nominal)

$x_i$  = resultados de las pesadas  
 $n$  = número de pesadas

$Z$  = factor de corrección  
(por ej. 1,0029 µl/mg a una temperatura de 20 °C, 1013 hPa)

Valor medio  $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$

Volumen medio  $\bar{V} = \bar{x} \cdot Z$

#### Exactitud\*

$$E\% = \frac{\bar{V} - V_0}{V_0} \cdot 100$$

$V_0$  = volumen nominal

#### Desviación standard

$$s = Z \cdot \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

#### Coefficiente de variación\*

$$CV\% = \frac{100 \cdot s}{\bar{V}}$$

\*) = Cálculo de la exactitud (E%) y el coeficiente de variación (CV%):  
E% y CV% se calculan según las fórmulas de control estadístico de calidad.

## Tabla de precisión

Los valores finales de comprobación referentes al volumen nominal impreso en el aparato (= vol. máximo) a la misma temperatura (20 °C) del aparato, entorno y agua dest. según la norma DIN EN ISO 8655.

 20 °C  
Ex

### Valores de precisión de Transferpette® electronic

Gama de ajuste µl	Volumen parcial µl	E* ≤ ± %	CV** ≤ %	Pasos parciales µl	Tipo de punta µl
500 - 5000	5000	0,6	0,2	5,0	5000
	2500	1,0	0,3		
	500	3,0	0,6		
100 - 1000	1000	0,6	0,2	1,0	1000
	500	1,0	0,3		
	100	3,0	0,6		
20 - 200	200	0,8	0,2	0,2	200
	100	1,2	0,3		
	20	4,0	0,6		
2 - 20	20	1,0	0,4	0,02	20
	10	1,5	0,8		
	2	5,0	2,5		
0,5 - 10	10	1,0	0,4	0,01	20
	5	1,5	0,8		
	1	5,0	2,0		

E\* = Exactitud, CV\*\* = Coeficiente de variación

#### Nota:

Bajo [www.brand.de](http://www.brand.de) se encuentran instrucciones de ensayo disponibles, como así también una versión del programa de calibración EASYCAL™ 4.0.

### El modo de ajuste 'CAL'

#### Ajustar

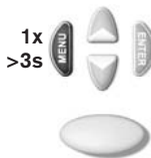
El volumen nominal o el volumen que debe comprobarse está ajustado, modo estándar de pipetear (PIP), por ejemplo 200,0 µl (Modo de proceder, véase la página 104, 108). P.e.: volumen correspondiente de la comprobación de volumen 201,3 µl.



¿Qué tengo que hacer?    ¿Cómo se hace?    ¿Qué tecla?    ¿Qué indica la pantalla?

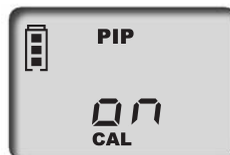
#### 1. Llamar el modo CAL

Manteniendo pulsada (>3 seg.) la tecla de menú, se llama el modo CAL. En la pantalla, aparecerá 'off'. 'CAL' se iluminará intermitentemente.



#### 2. Activar el modo CAL

Pulsando una de las flechas, se activa el modo CAL. En la pantalla, se pasará de 'off' a 'on'. 'CAL' continuará encendiéndose intermitentemente.



#### 3. Confirmar el modo CAL

Pulsar la tecla Enter. En la pantalla podrá volver a leer el volumen de pipeteado ajustado. 'CAL' se iluminará intermitentemente.



#### 4. Ajuste de volumen

Con las flechas (+/-), ajuste el volumen determinado y comprobado anteriormente. 'CAL' se iluminará intermitentemente.



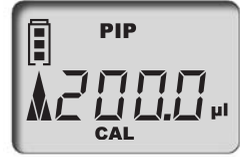
#### 5. Confirmar el volumen

Pulsar la tecla Enter. En la pantalla aparecerá el volumen comprobado y corregido. El símbolo CAL que entonces aparecerá constantemente es prueba del ajuste realizado.



## Volver a obtener el estado original de fábrica

El símbolo CAL que aparece constantemente en la pantalla es muestra de que se ha realizado un ajuste.



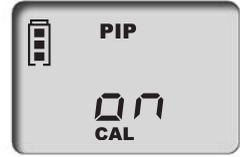
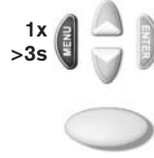
¿Qué tengo que hacer? ¿Cómo se hace?

¿Qué tecla?

¿Qué indica la pantalla?

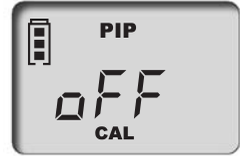
### 1. Llamar el modo CAL

Manteniendo pulsada (>3 seg.) la tecla de menú, se llama el modo CAL. En la pantalla, aparecerá 'on'. 'CAL' se iluminará intermitentemente.



### 2. Desactivar el modo CAL

Pulsando una de las flechas, se desactiva el modo CAL. En la pantalla, se pasará de 'on' a 'off'. 'CAL' continuará encendiéndose intermitentemente.



### 3. Volver a activar el estado original de fábrica

Pulsar la tecla Enter. El icono CAL que aparecía constantemente ha desaparecido. El aparato vuelve a estar en el estado original de fábrica.



**Importante:** En Transferpette® electronic, al realizar un ajuste se realiza un offset del volumen, es decir, el volumen se modifica en todo el margen de volumen de la pipeta con la misma cantidad. Se recomienda realizar el ajuste a un 50% del volumen nominal.

**Nota:** El aparato está ajustado permanentemente para soluciones acuosas, aunque también puede ajustarse para soluciones de diversos espesores, diversas viscosidades y diversas temperaturas. Transferpette® electronic puede ser ajustado en todos los modos (excepto el modo GEL).

## Autoclavage

El vástago de pipeta ilustrado de Transferpette® electronic es autoclavable a 121 °C (2 bares) y con un tiempo de detención de como mínimo según la norma DIN EN 285.

**Atención:** ¡La empuñadura no es autoclavable!

1. Eyectar la punta de la pipeta.
2. Destornillar el vástago de la empuñadura.
3. Sin desmontarlo adicionalmente, autoclavar el vástago de pipeta completo.
4. Dejar que el vástago de pipeta se enfríe y seque completamente.
5. Atornillar otra vez el vástago en la empuñadura.
6. Realizar el recorrido de referencia (rEF).

**Nota:** La eficacia de la autoclavación deberá ser comprobada por el propio usuario. La esterilización al vacío proporciona la máxima seguridad. Recomendamos el uso de bolsas de esterilización.

En caso de que se autoclave el vástago de la pipeta con frecuencia, el émbolo deberá lubricarse con aceite de silicona adjunto para mejorar el paso.



## Recorrido de referencia (rEF)

Cada vez que sustituya el vástago de la pipeta deberá realizar un recorrido de referencia manual. El recorrido de referencia sirve para acoplar el émbolo de forma segura.

¿Qué tengo que hacer? ¿Cómo se hace?

¿Qué tecla?

¿Qué indica la pantalla?

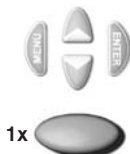
1. Llamar el modo rEF

Apretando simultáneamente las teclas de menú y Enter se activa el modo rEF.



2. Ejecutar el recorrido de referencia

Apretando una vez la tecla de pipetación se inicia el recorrido de referencia. Podrá escuchar un sonido claro debido al funcionamiento.



**Nota:** Una vez realizado el recorrido de referencia, la pantalla vuelve a pasar automáticamente al programa que estaba ajustado anteriormente.

Para garantizar el funcionamiento correcto de Transferpette® electronic, deberán realizarse trabajos de mantenimiento y limpieza regularmente.

### Mantenimiento

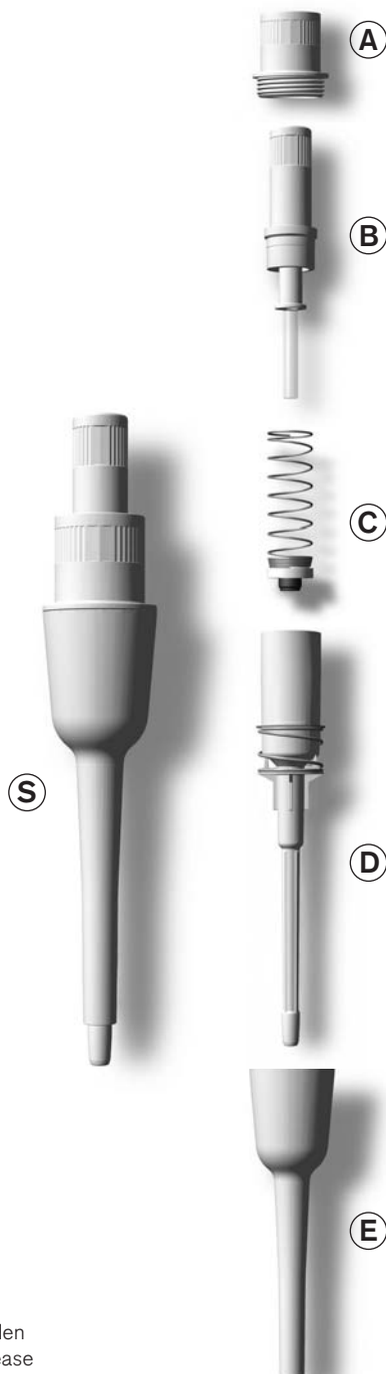
Compruebe que el cono de acoplamiento de puntas de pipetas no está dañado. Compruebe también si los émbolos y la obturación están limpios. Compruebe la hermeticidad del aparato. Para ello, absorba una muestra y mantenga el aparato en posición vertical durante unos 10 segundos. En caso de que en la punta de la pipeta se forme una gota: consulte el apartado „¿Qué hacer en caso de avería?“ pág. 127.

### Desmontaje y limpieza

1. Desenrosque el vástago de la pipeta (S) de la empuñadura.
2. Separe la unión magnética de ambos componentes tirando de los mismos.
3. Destornille la parte superior de eyección (A) del vástago de la pipeta.
4. Extraiga el vástago (D y B) de la parte inferior de eyección (E).
5. Suelte los tornillos del casquillo de retención (B) y sáquelo.
 

**Nota:** ¡Los émbolos con guía de émbolos deben mantenerse unidos al casquillo de retención (B)!
6. Saque el muelle con la junta (C).
7. Limpie las piezas ilustradas con una solución jabonosa o con isopropanol, y a continuación, aclárelas con agua destilada.
8. Seque las piezas (temperatura máx. 120 °C).
9. Lubrique ligeramente los émbolos.
10. Vuelva a montar las piezas enfriadas en el orden inverso al desmontaje. Apriete el casquillo de retención y la pieza superior de eyección (A, B) solo con las manos.
11. Realizar el recorrido de referencia (rEF).

**Nota:** Todos los componentes individuales mostrados pueden adquirirse como piezas de repuesto (Referencias, véase la página 129).



Para garantizar el funcionamiento correcto de Transferpette® electronic, deberán realizarse trabajos de mantenimiento y limpieza regularmente.

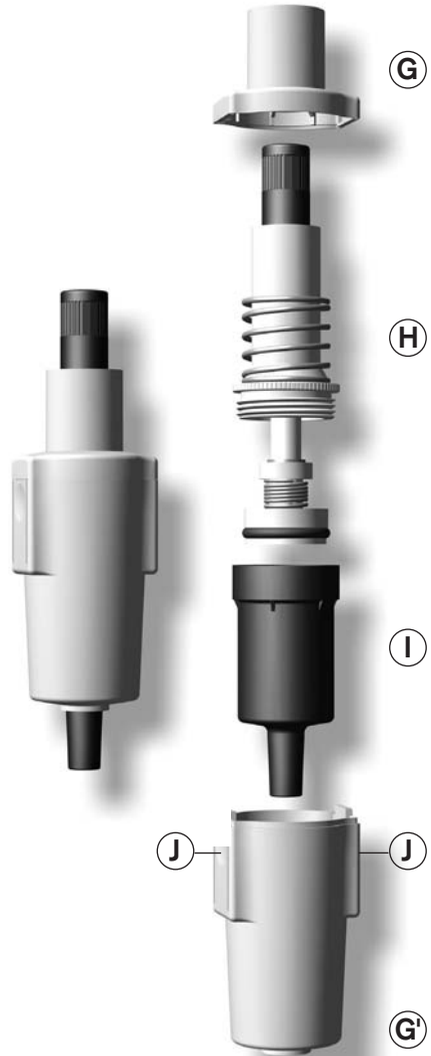
## Mantenimiento

Compruebe que el cono de acoplamiento de puntas de pipetas no está dañado. Compruebe también si los émbolos y la obturación están limpios. Compruebe la hermeticidad del aparato. Para ello, absorba una muestra y mantenga el aparato en posición vertical durante unos 10 segundos. En caso de que en la punta de la pipeta se forme una gota: consulte el apartado „¿Qué hacer en caso de avería?“ pág. 127.

## Desmontaje y limpieza

1. Presionar los dos cierres laterales (J) y retirar la parte inferior del expulsor (G').
2. Desenrosque el vástago de la pipeta (H + I) de la empuñadura.
3. Separe la unión magnética de ambos componentes tirando de los mismos y retire la parte superior del expulsor (G).
4. Desenrosca la unidad de émbolo (H) y la parte inferior del vástago (I).
5. Retirar el anillo O de la unidad de émbolo y limpiarlo.
  - Nota:** ¡No desmontar la unidad de émbolo (H) más de lo indicado!
6. Limpie unidad de émbolos (H) y la parte inferior del vástago (I) con una solución jabonosa o con isopropanol, y a continuación, aclárelas con agua destilada.
7. Seque las piezas (max. 120 °C) y dejar enfriar.
8. Lubricar el anillo O adentro y afuera y volver a montarlo.
9. Vuelva a montar los componentes individuales en el orden inverso al desmontaje.
10. Posteriormente realizar el recorrido de referencia (rEF).

**Nota:** Todos los componentes individuales mostrados pueden adquirirse como piezas de repuesto (Referencias, véase la página 129).



Una batería cargada completamente permite pipetear muestras de viscosidad y densidad similar al agua de forma continua durante unas 8 horas (corresponde a más de 4000 ciclos de pipeteado).

### Atención:

Antes de cargar la batería, deberá asegurarse de que el equipo de red es adecuado para el voltaje existente en el laboratorio. El aparato no deberá ser cargado en un entorno potencialmente explosivo. ¡La batería sólo podrá ser cargada en Transferpette® electronic!

### Recargar la batería

- Meta la clavija del cable de carga del equipo de red en la hembrilla de Transferpette® electronic. El proceso de carga se iniciará automáticamente.
- Durante el proceso de carga, verá que los bloques de indicación de la capacidad de batería se mueven continuamente de abajo a arriba. La batería estará cargada completamente cuando los bloques de indicación ya no se muevan.



### ¿Es posible pipetear durante el proceso de carga?

Durante el proceso de carga de la batería, se puede seguir trabajando con Transferpette® electronic.

Si la batería está completamente descargada, tendrá que esperar unos minutos hasta que la batería se haya cargado con la capacidad mínima necesaria para trabajar con el aparato de forma segura.

### Nota:

Los ajustes que se han realizado la última vez se guardan en el EEPROM del aparato. En caso de que la batería se haya vaciado completamente o al sustituir la misma por otra, estos ajustes se mantendrán en la memoria.

### Sustituir la batería

- Abra la tapa del compartimento de la batería, saque la batería y desenchufe la clavija de la hembrilla.
- Meta la clavija de la nueva batería en la hembrilla y coloque la nueva batería en el aparato.
- Vuelva a colocar la tapa del compartimento de la batería y ciérrela bien.



En caso de que el aparato no vaya a ser utilizado durante mucho tiempo, extraiga la batería del mismo.

## Cargar y cambiar la batería

### Indicación del nivel de batería tras haber insertado una nueva batería

- a) Tras haber insertado una batería, en la pantalla aparecerá la **indicación de capacidad completa con un marco parpadeante** (el aparato no reconocerá el estado de carga de la batería en un primer momento).  
Tras un tiempo de carga de 3,5 h (el tiempo equivalente a la carga completa segura de la batería), el marco dejará de parpadear.



#### Nota:

¡Al insertar una batería, cárguela siempre durante 3,5 h!  
Después de algunos ciclos de carga/descarga se proporciona la capacidad de carga completa.

## Función de regeneración de batería

### (Función Refresh)

Para prolongar la vida útil y aumentar la potencia de las baterías, Transferpette® electronic dispone de una función de regeneración (la función Refresh). Esta función permite descargar completamente y volver a cargar las baterías de forma controlada por el programa. Para optimizar la capacidad de potencia de las baterías, se recomienda aplicar la función Refresh de vez en cuando.

### Realizar función Refresh

- a) Meta la clavija (conexión) del equipo de red en la hembra de la parte superior de Transferpette® electronic prevista para ello.



- b) Pulse la flecha inferior durante más de 3 segundos. Durante la descarga, los bloques indicadores de capacidad de la batería se mueven continuamente de arriba a abajo.



- c) Tras haberse finalizado la descarga (puede durar hasta 3 h), volverá a iniciarse el proceso de carga (de 3,5 h) automáticamente. Durante la carga, los bloques indicadores de capacidad de la batería se mueven continuamente de abajo a arriba.

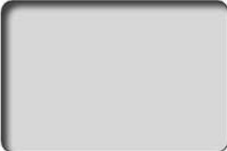


### Cancelar la función Refresh

Al pulsar cualquier tecla, el programa se cancelará. El aparato pasará automáticamente al modo estándar de pipeteado (PIP) y volverá al volumen nominal; el proceso normal de carga se iniciará automáticamente (véase la página 125). Asimismo, el programa se cancelará al desenchufar la hembra de alimentación. No cancelar la función Refresh al final del ciclo de descarga.

## ¿Qué hacer en caso de avería?

Al producirse una avería, en la pantalla podrá leer el aviso 'Err' y el número de error. Entonces, el aparato sólo reaccionará si pulsa la tecla Enter. Pulsando la tecla Enter se intenta iniciar de nuevo el aparato. Por tanto, automáticamente será necesario realizar un recorrido de referencia (rEF).

Avería	Avisio de fallo	Causa probable	¿Qué hacer?
El aparato no reacciona		La batería está vacía o averiada	Cargar batería al menos durante 5 min sin pulsar ninguna tecla; después, continuar trabajando sólo con cable de carga enchufado hasta que batería se haya recargado o sustituir la batería por otra
		Módulos electrónicos defectuosos	Enviar el aparato a reparación
El aparato no reacciona		Módulos electrónicos defectuosos	Enviar el aparato a reparación
El aparato no reacciona		Error de programación imprevisto	Confirmación de error pulsando la tecla Enter. El aparato volverá a iniciarse
El aparato no reacciona		El aparato no tiene batería	Colocar la batería
		Batería defectuosa	Sustituir la batería
		Módulos electrónicos defectuosos	Enviar el aparato a reparación
La punta gotea/ El aparato no es hermético o hay un error de volumen	—	Punta no adecuada	Utilice sólo puntas de calidad
		La punta no está bien fijada	Inserte la punta de forma que quede fija/otra pinza de cambio
		Embolo, vástago o obturación sucia o defectuosa	Limpie el aparato/ Sustituya la obturación. Lubricarse el émbolo.
Pantalla en negro		Descarga eléctrica	Sacar y colocar de nuevo la batería
		Módulos electrónicos defectuosos	Enviar el aparato a reparación

## Referencias · Accesorios · Recambios

### Transferpette® electronic con equipo de red (100V/ 50-60 Hz)

Volumen	0,5-10 µl	2-20 µl	20-200 µl	100-1000 µl	500-5000 µl
Ref.	27053 02	27053 05	27053 25	27053 30	27053 35

### Transferpette® electronic sin equipo de red

Volumen	0,5-10 µl	2-20 µl	20-200 µl	100-1000 µl	500-5000 µl
Ref.	27053 52	27053 55	27053 75	27053 80	27053 85

### Equipo de red (100V/ 50-60 Hz)

Ref.	7053 52
------	---------

### Soporte con equipo de red (100V/ 50-60 Hz) para 3 Transferpette® electronic hasta 1000 µl

Ref.	7053 92
------	---------

### Batería de repuesto

para Transferpette® electronic

Ref.	7055 00
------	---------

### Aceite de silicona

para Transferpette® electronic hasta 1000 µl

Ref.	7055 02
------	---------

### Grasa de silicona

para Transferpette® electronic 0,5 - 5 ml

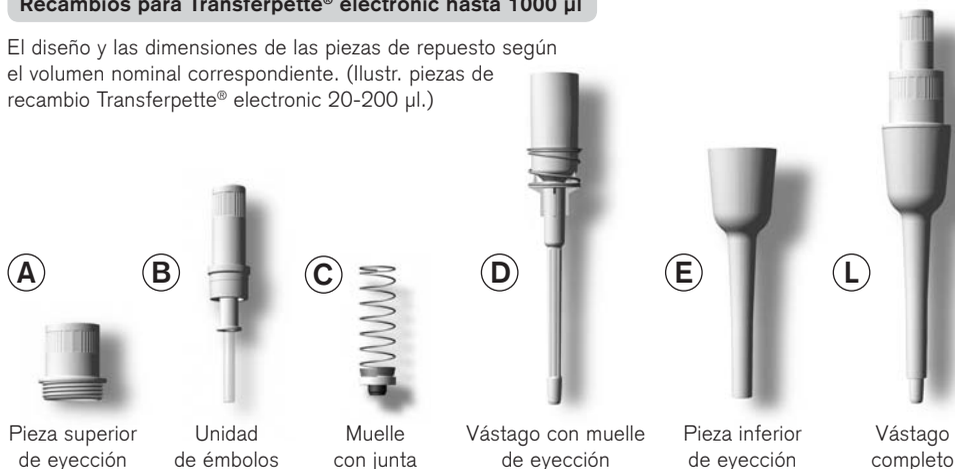
Ref.	7032 07
------	---------

### Puntas de pipeta de BRAND, sin esterilizar, PP

Volumen	Unidad por emb.	Ref.
<b>Empaquetadas sueltas</b>		
0,1 - 20 µl	2000	7025 04
0,5 - 20 µl	1000	7025 26
2 - 200 µl	1000	7125 16
50 - 1000 µl	1000	7125 21
5 ml	200	7025 95
5 ml	1000	7026 00
<b>5 ml Tip-Box</b>	1 box de 28	7026 05

**Recambios para Transferpette® electronic hasta 1000 µl**

El diseño y las dimensiones de las piezas de repuesto según el volumen nominal correspondiente. (Ilustr. piezas de recambio Transferpette® electronic 20-200 µl.)



**A**  
Pieza superior de eyección

**B**  
Unidad de émbolos

**C**  
Muelle con junta

**D**  
Vástago con muelle de eyección

**E**  
Pieza inferior de eyección

**L**  
Vástago completo

Volumen	A	B	C	D	E	L
0,5 - 10 µl	7055 10	7055 18	-	7055 38	7055 48	-
2 - 20 µl	7055 10	7055 20	7055 30	7055 39	7055 50	-
20 - 200 µl	7055 10	7055 22	7055 32	7055 37	7055 53	7055 46
100 - 1000 µl	7055 10	7055 24	7055 34	7055 41	7055 55	7055 47

**Recambios para Transferpette® electronic 500-5000 µl**



**G**  
Pieza superior de eyección

**G'**  
Pieza inferior de eyección

**H**  
Unidad de émbolo

**I**  
Parte inferior del vástago

Volumen	G + G'	H	I
500 - 5000 µl	7299	7055 26	7032 47

**Accesorios para Transferpette® electronic 20-200 µl y 100-1000 µl**

Las pinzas de cambio insertables (distanciadores) (F) y los vástagos de pipeta (K) con puntas de cono de acoplamiento flexibles permiten una óptima precisión de ajuste y una mínima fuerza de eyección con la mayoría de las puntas de pipeta comunes.

**F**  
Pinzas de cambio  
Set de 3 pinzas

**K**  
Vástago de la pipeta (completo)

Volumen	F	K
20 - 200 µl	7055 60	7055 43
100 - 1000 µl	7055 62	7055 45



## Reparación

---

En caso de que no sea posible solucionar una avería de funciones en el propio laboratorio mediante la sustitución de piezas de repuesto, deberá enviarse el aparato a reparación.

**Rogamos tenga en cuenta que, por motivos de seguridad, sólo podrán comprobarse y repararse los aparatos limpios y descontaminados.**

### Envíos para reparación

**Atención:** Transportar materiales peligrosos sin autorización está prohibido por la ley.

BrandTech Scientific, Inc. no acepta aparatos que no hayan sido debidamente limpiados y descontaminados.

Haga el favor de dirigirse a BrandTech Scientific, Inc. para alcarar las condiciones de envío de aparato antes de enviarlo al servicio.

Devuelva el instrumento con el Número de Autorización de Devolución marcado de forma bien visible en la parte exterior del paquete, enviándolo a la dirección indicada en la autorización antedicha. Incluya una descripción exacta del tipo de avería y de los medios utilizados.

## Garantía

---

No seremos responsables de las consecuencias debidas al trato, manejo, mantenimiento, uso incorrecto o reparación no autorizada del aparato, ni de las consecuencias derivadas del desgaste normal, en especial de partes susceptibles de abrasión, tales como émbolos, juntas hermeticas, valvulas, ni de la rotura de partes de vidrio o inobservancia de las instrucciones de manejo. Tampoco seremos responsables de los daños resultados de acciones no descritos en las instrucciones de manejo o si se incorporan piezas no originales. El tiempo de la garantía se encuentra anotado en la carta adjunta con el producto.





BrandTech Scientific, Inc. · 11 Bokum Road · Essex, CT 06426-1506 · USA  
Phone: (860) 767-2562 · Fax: (860) 767- 2563 · Internet: [www.brandtech.com](http://www.brandtech.com)

9974 17 · Printed in Germany · 21/1010/2