

# HAEMONETICS®



## PCS<sup>®</sup> 2

IHR System für die Plasmaspende

## HAEMONETICS INTERNATIONAL

Haemonetics S.A.  
Signy Centre  
Rue des Fléchères  
P. O. Box 262  
1274 Signy 2  
Switzerland  
T: +41-22-3639011  
F: +41-22-3639054

www.haemonetics.com

Haemonetics  
Handelsgesellschaft m.b.H  
Berlagasse 45/B2-02  
1210 Wien  
Austria  
T: +43-1-2942900  
F: +43-1-2942905

Haemonetics SA -NV  
Complex Planet II  
Leuvensesteenweg 542 / 14  
1930 Zaventem  
Belgium  
T: +32-2-7207484  
F: +32-2-7207155  
www.haemonetics.be

Haemonetics CZ, spol. s r.o.  
Ptašinského 8  
60200 Brno  
Czech Republic  
T: +420-5-41212400  
F: +420-5-41212399

Haemonetics France SARL  
46 bis, rue Pierre Curie  
Z.I. Les Gâtines  
78370 Plaisir  
France  
T: +33-1-30814141  
F: +33-1-30814130  
www.haemonetics.fr

Haemonetics GmbH  
Wolfratshäuser Straße 84  
81379 München  
Germany  
T: +49-89-7858070  
F: +49-89-7809779  
www.haemonetics.de

Haemonetics Italia, S.R.L.  
Via Donizetti 30  
20020 Lainate-Milano  
Italy  
T: +39-02-93570113  
F: +39-02-93572132  
www.haemonetics.it

Haemonetics BV  
Tinstraat 107  
4823 AA Breda  
The Netherlands  
T: +31-76-5449477  
F: +31-76-5449357  
www.haemonetics.nl

Haemonetics Scandinavia AB  
IDEON, Betahuset  
Scheelevägen 17  
223 70 Lund  
Sweden  
T: +46-46-2862320  
F: +46-46-2862321  
www.haemonetics.se

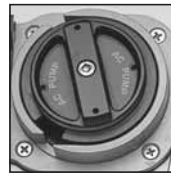
Haemonetics Ltd.  
Beechwood House  
Beechwoods Estate  
Elmete Lane  
Roundhay  
Leeds LS8 2LQ,  
United Kingdom  
T: +44-113-2737711  
F: +44-113-2734055

## Einfache Handhabung

- Selbstladende Pumpen
- Automatisches Vorfüllen
- Umfangreiche Fehler- und Diagnostikmeldungen
- Modernste optische Sensoren
- Leicht lesbares Display
- Minimale Alarme
- Durchschnittliche Verfahrensdauer 37 Minuten (für 600 ml Plasma)

## Multiple Sicherheitsmerkmale

- Redundante Luftsensoren
- Spenderschlauch-Druckmonitor
- Niedriges AC Verhältnis
- Feuchtigkeitssensor
- Abgeschlossener Zentrifugenschacht



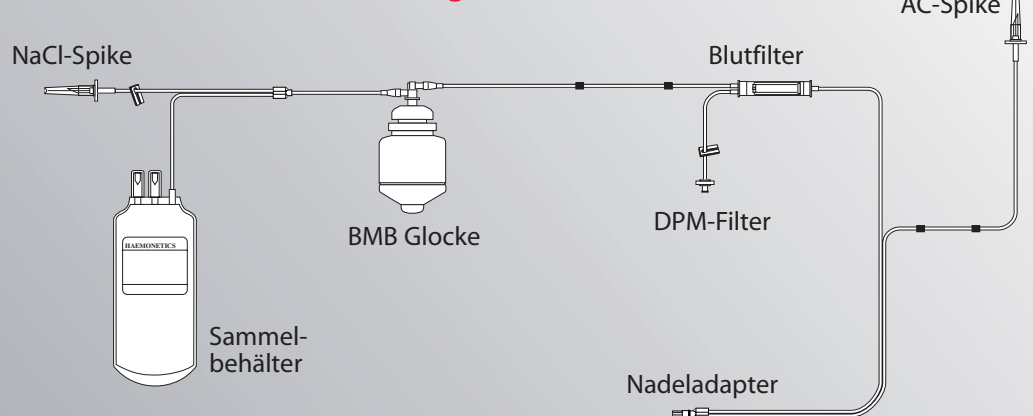
## Protokollvarianten

- Plättchenarmes Plasma
  - Gefrierfrischplasma
- Alle Protokolle mit optionaler NaCl Kompensation

## Kompakt

- Klein
- Einfach zu transportieren
- Leichtgewichtig
- Ideal für Zentren mit limitiertem Platzangebot und für mobile Spenden

## PCS2 Einmalset mit NaCl- Rückgabe



## Spezifikationen

PCS2 ohne Wagen (geschl.)	Höhe	44 cm
	Breite	55 cm
	Tiefe	33 cm
PCS2 mit Wagen (offen)	Höhe	140 cm
	Breite	57 cm
	Tiefe	67 cm
	Höhe Infusionsstange	67 cm ab Maschinenoberseite
Gewicht der PCS2		25 kg
Gewicht des Wagens		13,2 kg
Netzspannung		230 VAC +/- 10%
Betriebsfrequenz		50-60 Hz
Strom		F2,5 A @ 250 V
Länge des Stromkabels		4,88 m

## Bestellinformationen

Beschreibung	Art.-Nr.	Einheiten/VE
Spenderschlauch	620	100
BMB-Glocke	625B	25
Sammelbeutel	690	100
Sammelbeutel mit Vakuum-Probenadapter	SC690	100
Sammelbeutel mit NaCl-Adapter	692	100

Informationen bzgl. weiterer verfügbarer Verbrauchsmaterialien erhalten Sie bei dem für Sie zuständigen Haemonetics Repräsentanten.