

BCSI pH1000

World's first noninvasive Platelet Concentrate pH Detector



BCSI

BCSI pH Messung: "...ohne den Beutel zu öffnen"

- **SCHNELL**
einschließlich der Selbstkalibrierung nimmt es nur Sekunden in Anspruch
- **BENUTZERFREUNDLICH**
einfache Bedienung
- **NONINVASIV**
kein Verlust von Thrombozytenkonzentraten
- **REVOLUTIONÄR**
ermöglicht eine unbegrenzte Anzahl von Testungen bis zur Transfusion
- **WIRTSCHAFTLICH**
effiziente Nutzung der vorhandenen Ressourcen
- **EFFIZIENTE RAUMNUTZUNG**
platzsparend (36 cm x 39.7 cm)

STRADIS-MED GmbH
Wooogstrasse 48
D-63329 Egelsbach
Amtsgericht Offenbach HRB 42891
Office: +49 6103 70 64 22
Fax: +49 6103 70 64 229
info@stradis-med.de
www.stradis-med.de

Warum pH-Messungen in gelagerten Thrombozytenkonzentraten?

- pH ist ein Indikator für die Thrombozyten-Qualität
- Niedrige oder schnell abfallende pH-Werte geben einen Hinweis auf Konzentrate mit:
 - Transport-Schäden
 - Schlechte Lagerungseigenschaften
 - Bakteriellen Kontaminationen

Vorteile eines noninvasiven Systems?

- Es verhindert Thrombozytenkonzentrate während der pH-Testung zu kontaminieren
- Es verhindert den Verlust von Thrombozytenkonzentraten im Rahmen der routinemäßigen Qualitätskontrolle
- Ein schnelles, gebrauchsfreundliches, noninvasives System erlaubt eine 100%ige Qualitätskontrolle
- PH 1000 reduziert die Wahrscheinlichkeit von Benutzerfehlern

Gerät

Artikel-Nr. PH 1000

Aussenmaße:	L x W x H: 36 cm x 39,7 cm x 11,4 cm
Gewicht:	2,35 kg
Schnittstelle:	PS 2 für Barcodeleser, RS232 DB -9, serielle Schnittstelle, Ethernet kompatibel
Transport und Lagerungsbedingungen:	Temperatur: -10 - 50°C
Luftfeuchtigkeit:	5 - 98 %

pH 1000 Lagerungsbeutel mit integrierter optischer Küvette zur noninvasiven Messung

Lagerungsbeutel 1300 ml mit Probenentnahmebeutel
Lagerungsbeutel 1300 ml ohne Probenentnahmebeutel

Artikel-Nr. bcs0003g
Artikel-Nr. bcs0007g

Spezifikationen:

Max. Lagerungsvolumen: 1.300 ml
Sterilisationsverfahren: Ethylenoxid, pyrogenfrei
Verpackungseinheit: 20 Beutel (einzeln verpackt)