



ZipFast ZipPrecise ZipThaw

Droog, draagbaar en snel plasma ontdooien

ZipThaw zijn unieke droge technologie, nauwkeurigheid en snelheid om plasma te ontdooien, geeft de mogelijkheid om plasma te verstrekken aan de patiënten die dit nodig hebben.

Veilig

Herbruikbare ZipSleeve-zakken om kruisbesmettingen te voorkomen

Vitaal

Effectief om het stollingsniveau op peil te houden

Draagbaar

Droog, draagbaar en vereist geen (her)kalibraties

Controle

Controle van uitgifte door de geïntegreerde barcode scanner.

Snel

Ontdooi snel FFP van -30 °C tot 33 °C

Garantie

Twee jaar volledige (gebruiks)garantie!

ZipThaw is een droog en draagbare medische plasma-ontdooier, die snel, gelijkmatig en accuraat Fresh Frozen Plasma's ontdooit.

Schuif een FFP-eenheid in de disposable ZipSleeve, scan deze met de geïntegreerde barcode-scanner, plaats deze vervolgens in de ZipThaw ontdooikamer en druk op de start-knop. Op het scherm kunt u de snelle ontdooi-curve volgen.

- Versnel het handelingsvermogen: elke ontdooi-kamer werkt onafhankelijk. Op deze manier kunnen units onafgebroken ontdooien.
- Blijf geïnformeerd over de inzetbaarheid: een nauwkeurige temperatuursdisplay met alarmering, die waarschuwt en automatisch uitschakelt.
- Optimalisatie van gegevens: elke ontdooi-cyclus wordt weggeschreven op de harde schijf.
- Beheers het ontdooiproces: ZipThaw geeft elke ontdooicyclus de mogelijkheid om op te starten, te pauzeren en te continueren.



Veilig en schoon plasma ontdooien!

ZipSleeve is een herbruikbare beschermende omgeving met sensoren. Deze werken samen met de ZipThaw aan een continu proces van monitoring en rapportering.

De gebruikstatus van de ZipSleeve wordt bijgehouden, wat gebruik na de vervaldatum voorkomt. Hierdoor wordt optimale hygiëne en veiligheid gegarandeerd.

Specificaties

Ontdooitechniek: Netstroom, disposable sensor-bag

Ontdooicapaciteit: Enkele of dubbele units

Gelkussen verwarmingstemperatuur:

- Inactief (standby): 33 °C
- Ontdooien: 36,5 °C

Uitschakeltemperatuur: 33 °C

Agitatiemethode: Elektronisch gecontroleerde mechanische massage

Agitatie Parameters: Cyclus: 1.7 c/sec. Amplitude: ±32 mm

Visuele weergave/Gebruikersinterface: 7" touchscreen met grafische gebruikersinterface

Systeem: main CPU: VAR-SOM-SOLO/Dual: Freescale i.MX6

- Krachtige 1,0 GHz Single en Dual Core Cortex – A9™
- 1 GB DDR3, 1 GB SLC NAND en 64 GB eMMC
- Full HD 1080p videocodering/decodering mogelijkheid
- Vivante GPU met 2D/3D versnelling

Luchtvochtigheid bij opslag (niet-condenserend): 30% - 90%

Interface en Netwerk: USB

- USB 2.0 OTG
- USB 2.0 Host

Geheugencapaciteit: Intern voor 2000 ontdooicycli

Internal Power Supplies: Medische graad, isolerende voiding

- Input: 100 – 240Vac, maximum nominale stroom 2.5 A
- Output: 2x 24 VDC, 12,5A maximale stroom

ElectricalRating (V/Hz/A): 100 – 240 Vac, 50/60Hz, 2,5 Amp

Afmeting (L x B x H): 47,1 x 27,6 x 41,6 cm (inclusief handgreep)

Gewicht: 11 Kg

Draagbaar: Ja

Omgevingsvereisten:

- Omgevingstemperatuur: 10 °C t/m 32 °C
- Luchtvochtigheid: 20% t/m 70% (niet-condenserend)
- Opslagtemperatuur (in originele verpakking): -20 °C t/m 70 °C

Import en distributie
uitsluitend via:



JRM Medical
+31 (0)181 419 393
info@jrmmedical.nl
www.jrmmedical.nl