## Blutplasma-Einfriergerät PF18-Turbo II -50°C

- \* Kontaktplatten-Freezer für 18 bis 21 Plasmen\*
- \* Kerntemperatur von -30°C innerhalb von 30 min\*\*
- \* Deckel mit pneumatisch gesteuertem Hub
- \* gleichmäßig geformte, bis zum Kern gefrorene Plasmen
- \* Schnellabtauung nach Bedarf
- \* Bearbeitungszustand im Display ablesbar
- \* Kälteaggregat luft- und wassergekühlt
- \* Warn- und Störmeldungen werden im Display angezeigt
- \* Temperaturaufzeichnung von Kälteplatten und Dummy
- \* Protokolliersoftware und Schnittstelle RS485

**Außenflächen:** verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet, hygienisch, pflegeleicht

**Innenausstattung**: Kontaktkälteplatten aus extrem wärmeleitfähigen Kupferplatten, vernickelt

## Fassungsvermögen:

\*18-21 Plasmen 500ml-Beutel -30°C in ca. 30 min

12 Plasmen 1000 ml-Beutel -30°C in ca. 60 min

\*\* abhängig von Füllmenge und Beutelhersteller

**Isolierung** 70 mm stark, aus hochwertigem, druckgeschäumtem und umweltschonendem Material.

**Deckel:** mit pneumatisch gesteuertem Hub, Deckeldichtung wechselbar

**Kältemaschine:** luftgekühlt und wassergekühlt, halbhermetisch, erschütterungsfrei gelagert, sehr leise, energiesparend und servicefreundlich.

**Kälteplatten:** Direktverdampfung mit umweltfreundlichen FCKW-freien Kältemittel, ein spezielles Kanalsystem sorgt überall für gleiche Temperaturen auf den Kälteplatten.

**Schnellabtauung** mit thermischer Überwachung und Zeitbegrenzung

**Elektronische Regelung**: Bis zu einer Umgebungstemperatur von 32°C wird die Temperatur auf den Kälteplatten automatisch gehalten. Auch unabhängig von wechselnden Umgebungstemperaturen. Alle Temperaturen und Zeiten werden digital angezeigt.

**Warneinrichtung** Warn- und Störmeldungen werden werden im Display angezeigt. Bei Störung automatisches

Anheben des Deckels und Freigabe der Plasmen.

**Sicherheit:** nur Zweihandbedienung bei Deckelschließung möglich.

Notauf-Taster: frontseitig zentral



Einfriertemperatur

Fassungsvermögen maximal

Anschluss Frequenz Nennleistung

Kälteleistung bei -50°C

Außenmaße in mm (B/T/H)

-50°C

21 Plasmen\* 400V / 3Ph

50 Hz

4200 Watt

1200 Watt

1300/890/1350

## Einrichtungen gegen Mehrpreis:

## Temperaturdokumentation:

 Dummysensor für Kerntemperaturmessung, inklusive Werkszertifikat

ProSoft-SC
Registriermodul- und Hardware
im Gerät integriert
inkl. Touch-Screen-Bedieneroberfläche,
Barcodescanner, SPS-Modicon,
Datenaufzeichnung- und Verwaltung,
Zugriffssteuerung
Netzwerkanbindung (Web- / ftb-Server)