

7<sup>^</sup>

Conferenza Nazionale  
dei Servizi Trasfusionali

Vicenza | 24-26 maggio 2023



## HEMOSAFE<sup>®</sup> 2.0

IL SANGUE GIUSTO, AL MOMENTO GIUSTO, AL PAZIENTE GIUSTO

- Sistema totalmente automatizzato
- Lettura interna automatica dei codici delle sacche in carico e scarico
- Gestione delle sacche ONeg con area dedicata nel vano di stoccaggio
- Restituzione di unità non utilizzate
- Un solo cassetto automatizzato per azioni di carico e scarico
- Riduzione degli sprechi
- Riduzione dei costi di trasporto
- Interfacciamento bidirezionale con il sistema gestionale del SIMT
- Totale tracciabilità delle operazioni compiute a bordo macchina
- Assegnazione da remoto delle sacche (Crosmatch Elettronico)

## PLASMAFROST ITeM<sup>®</sup>

BLAST YOUR PLASMA!

- Aumento della produttività
- Evita l'utilizzo di "dummy bags"
- Sonda brevettata integrata a bordo macchina
- Congelamento orizzontale su ripiani refrigerati
- Tracciabilità totale delle operazioni
- Possibilità di interfacciamento con i database ospedalieri/centri ematologici
- Utilizzo semplice ed intuitivo
- Ogni lotto di congelamento è validato
- Massima sicurezza accessi: utilizzo esclusivo di personale autorizzato/registrato
- Mantenimento temperatura di stoccaggio fino allo scarico delle sacche





## SMARTFREEZER<sup>®</sup> EVO

LA SOLUZIONE AUTOMATIZZATA PER LA CRIOCONSERVAZIONE

- Sistema totalmente automatizzato
- Gestione di un solo campione alla volta sia in fase di carico che di scarico
- Nessuna esposizione di altri campioni a eventi di riscaldamento dannosi
- Lettura automatica dei codici delle provette durante il carico e lo scarico
- L'operatore non è mai esposto a temperature criogeniche
- Interfacciamento con qualsiasi LIMS
- Tracciabilità totale delle operazioni eseguite a bordo macchina
- Sistema indipendente per la gestione dell'azoto con auto-riempimento
- Thermal rack per evitare stress termici durante il carico e lo scarico
- Sistema di backup per l'azoto e per l'aria compressa

### NEXUS EVO



-40 / -86°C

### EMOBANK



+4°C

**Angelantoni Life Science (ALS)** è tra le aziende leader a livello internazionale nella fornitura di apparecchiature frigorifere nel settore biomedicale, con un costante impegno nell'innovazione e nella sicurezza, sia biologica che ambientale. L'esperienza accumulata in oltre 90 anni permette ad ALS di offrire una larga gamma di frigoriferi e congelatori per il laboratorio scientifico e ospedaliero con campo di temperatura da +4°C a -86°C; dispositivi medici per la conservazione del sangue (Hemosafe) e il congelamento rapido del plasma umano (abbattitori) (Plasmafrost); sistemi robotizzati per la conservazione criogenica di materiale biologico in provette (-180°C) (Smartfreezer) e cappe a flusso laminare.

Si aggiungono al range produttivo ultracongelatori (-80°C) dotati di tecnologia a inverter con refrigeranti naturali (Nexus green) e camere termostatiche da -75°C a +180°C che offrono la possibilità di impostare rampe di temperatura (Bulkfrost).

**Angelantoni Life Science (ALS)**, con agenti e distributori in oltre 40 Nazioni, è il partner ideale nel settore ospedaliero e della ricerca.

#### Angelantoni Life Science S.r.l.

Località Cimacolle, 464 - 06056 Massa Martana (PG)

tel. 075.89551

biomedical@angelantoni.it

#### UFFICIO DI MILANO

viale Monza, 291 - 20126 Milano (MI)

tel. 02.939701.1

