

Ultracongelatore PDF MD, dispositivo medico

Evermed

Prodotti Certificati Come Dispositivi Medici in classe IIa, conformemente alla direttiva MDD 93/42/CE e regolarmente registrati presso il Ministero della Salute.

La certificazione riflette l'importanza che attribuiamo alla sicurezza e comprova l'efficacia dei nostri prodotti in contesti critici come gli ambienti ospedalieri e sanitari, garantendo che essi rispondano ai più alti standard di qualità e regolamentazione.

Sono soluzioni affidabili, certificate e di alta qualità, progettate per rispondere alle richieste sempre più esigenti dei centri trasfusionali, degli ospedali e delle strutture sanitarie di vario livello.

I Dispositivi Medici PDF MD sono strumenti essenziali per conservare in modo sicuro e affidabile plasma ed emoderivati destinati alla trasfusione nel corpo umano fino a -40°C.

I congelatori PDF MD sono disponibili in due versioni. La prima è realizzata in lamiera d'acciaio plastificata bianca con trattamento antibatterico, mentre la seconda in acciaio INOX per una finitura di alta qualità.

La gamma PDF MD dispone di 5 modelli diversi che variano in capacità da 270 a 625 litri. Ciò consente di trovare sempre la dimensione ideale per rispondere a qualsiasi necessità di volume di stoccaggio.

Le porte isolate sono realizzate con schiuma poliuretanica ad alta densità e rivestite, a seconda delle versioni, con lo stesso materiale della struttura per garantire un maggiore isolamento termico creando un ambiente ideale per la conservazione di preziosi campioni e materiali altamente termosensibili.

La dotazione interna è costituita da ripiani grigliati, che consentono una corretta circolazione dell'aria fredda e una distribuzione uniforme della temperatura. Inoltre, è possibile combinare ripiani e cassetti per ottimizzare al meglio l'organizzazione delle sacche.

L'illuminazione interna dei nostri congelatori PDF MD offre una visibilità chiara del prezioso materiale conservato, facilitandone la ricerca e l'individuazione. La refrigerazione ventilata assicura una distribuzione ottimale e uniforme del freddo, evitando la formazione di disomogeneità termica.

L'offerta consente inoltre la scelta tra due sistemi di controllo elettronico-digitale: STANDARD completo ed essenziale con allarmi acustici e visivi per le condizioni di criticità e xPRO con display da 3,5" a colori con pulsanti touch, grafico di temperatura, eventi ed allarmi nonché batteria di supporto in caso di mancanza tensione per una gestione superiore di tutte le funzionalità. Un termo-registratore grafico di tipo meccanico è indipendente dal controllo per un riscontro di sicurezza.

Con le loro caratteristiche avanzate, le capacità diverse, le svariate opzioni di finitura e la possibilità di scelta del pannello di controllo, i nostri PDF MD si adattano perfettamente alle specifiche







esigenze di centri trasfusionali, banche di sangue, ospedali e strutture sanitarie di vario livello, garantendo performances di conservazione ottimali.

| Code | Description | Packaging |
|---------|--|-----------|
| AGC700A | SUPER CONGELATORE - PDF 270 W, DM SECONDO 93/42/CE. Temperatura -25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico - Capacità netta (litri) : 270 - Dimensioni (L x P x H cm) : 60 x 65 x 162 | 1 pz. |





| Code | Description | Packaging |
|---------|--|-----------|
| AGC701B | SUPER CONGELATORE - PDF 270 W XPRO, DM SECONDO 93/42/CE. Temperatura -25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico - Capacità netta (litri) : 270 - Dimensioni (L x P x H cm) : 60 x 65 x 162 | 1 pz. |
| AGC702A | SUPER CONGELATORE - PDF 270 S, DM SECONDO 93/42/CE. Temperatura -25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 - Capacità netta (litri) : 270 - Dimensioni (L x P x H cm) : 60 x 65 x 162 | 1 pz. |
| AGC703B | SUPER CONGELATORE - PDF 270 S XPRO, DM SECONDO 93/42/CE, Temperatura -25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 - Capacità netta (litri) : 270 - Dimensioni (L x P x H cm) : 60 x 65 x 162 | 1 pz. |
| AGD700A | SUPER CONGELATORE - PDF 370 W, DM SECONDO 93/42/CE. Temperatura -25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico - Capacità netta (litri) : 370 - Dimensioni (L x P x H cm) : 60 x 65 x 195 | 1 pz. |
| AGD701B | SUPER CONGELATORE - PDF 370 W XPRO, DM SECONDO 93/42/CE. Temperatura -25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico - Capacità netta (litri) : 370 - Dimensioni (L x P x H cm) : 60 x 65 x 195 | 1 pz. |
| AGD702A | SUPER CONGELATORE - PDF 370 S, DM SECONDO 93/42/CE. Temperatura -25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 -Capacità netta (litri) : 370 - Dimensioni (L x P x H cm) : 60 x 65 x 195 | 1 pz. |
| AGD703B | SUPER CONGELATORE - PDF 370 S XPRO, DM SECONDO 93/42/CE. Temperatura -25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 - Capacità netta (litri) : 370 - Dimensioni (L x P x H cm) : 60 x 65 x 195 | 1 pz. |
| AGE400A | SUPER CONGELATORE - PDF 440 W, DM SECONDO 93/42/CE. Temperatura -25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico - Capacità netta (litri) : 440 - Dimensioni (L x P x H cm) : 60 x 760 x 195 | 1 pz. |
| AGE401B | SUPER CONGELATORE - PDF 440 W XPRO, DM SECONDO 93/42/CE. Temperatura -25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico - Capacità netta (litri) : 440 - Dimensioni (L x P x H cm) : 60 x 760 x 195 | 1 pz. |
| AGE402A | SUPER CONGELATORE - PDF 440 S, DM SECONDO 93/42/CE. Temperatura -25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 - Capacità netta (litri) : 440 - Dimensioni (L x P x H cm) : 60 x 760 x 195 | 1 pz. |



| Code | Description | Packaging |
|---------|---|-----------|
| AGE403B | SUPER CONGELATORE - PDF 440 S XPRO, DM SECONDO 93/42/CE. Temperatura -25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 - Capacità netta (litri) : 440 - Dimensioni (L x P x H cm) : 60 x 760 x 195 | 1 pz. |
| AGF300A | SUPER CONGELATORE - PDF 530 W, DM SECONDO 93/42/CE. Temperatura -25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico - Capacità netta (litri) : 530 - Dimensioni (L x P x H cm) : 75 x 76 x 208 | 1 pz. |
| AGF301B | SUPER CONGELATORE - PDF 530 W XPRO, DM SECONDO 93/42/CE. Temperatura -25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico - Capacità netta (litri) : 530 - Dimensioni (L x P x H cm) : 75 x 76 x 208 | 1 pz. |
| AGF302A | SUPER CONGELATORE - PDF 530 S, DM SECONDO 93/42/CE. Temperatura -25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 - Capacità netta (litri) : 530 - Dimensioni (L x P x H cm) : 75 x 76 x 208 | 1 pz. |
| AGF303B | SUPER CONGELATORE - PDF 530 S XPRO, DM SECONDO 93/42/CE. Temperatura -25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 - Capacità netta (litri) : 530 - Dimensioni (L x P x H cm) : 75 x 76 x 208 | 1 pz. |
| AGG250A | SUPER CONGELATORE - PDF 625 W, DM SECONDO 93/42/CE. Temperatura -25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico - Capacità netta (litri) : 625 - Dimensioni (L x P x H cm) : 75 x 86 x 208 | 1 pz. |
| AGG251B | SUPER CONGELATORE - PDF 625 W XPRO, DM SECONDO 93/42/CE. Temperatura -25 / -40°C - in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico - Capacità netta (litri) : 625 - Dimensioni (L x P x H cm) : 75 x 86 x 208 | 1 pz. |
| AGG252A | SUPER CONGELATORE - PDF 625 S, DM SECONDO 93/42/CE. Temperatura -25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 - Capacità netta (litri) : 625 - Dimensioni (L x P x H cm) : 75 x 86 x 208 | 1 pz. |
| AGG253B | SUPER CONGELATORE - PDF 625 S XPRO, DM SECONDO 93/42/CE. Temperatura -25 / -40°C - in acciaio INOX 18/10 AISI 304 - Capacità netta (litri) : 62 - Dimensioni (L x P x H cm) : 75 x 86 x 208 | 1 pz. |







www.carloer bare agents.com



CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System