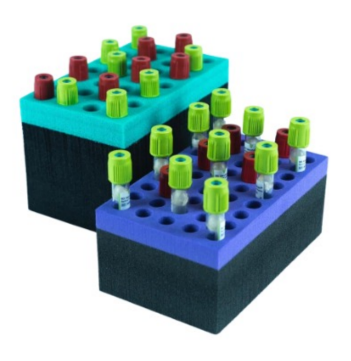
BIO 301	BIO 701	BIO 04PP e BIO 06PP	TS 22C
		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
Pag 240	Pag 240	Pag 240	Pag 241
TS 30C	TS 04C	BIO 101, 102, 103 e	PP 13 S e PP 17 S
		104	
Pag 241	Pag 241	Pag 242	Pag 242

Il trasporto di campioni biologici richiede soluzioni che garantiscano integrità, sicurezza e conformità alle normative vigenti. L'isolamento termico, la protezione meccanica e la tracciabilità del contenuto sono elementi essenziali per prevenire contaminazioni, deterioramenti o dispersioni.

La linea comprende contenitori rigidi e semirigidi, borse isotermiche, portaprovette e stabilizzatori di temperatura progettati per il mantenimento controllato dei parametri termici (+4°C, +22°C, -30°C) durante il trasporto di sangue, farmaci, emocomponenti e materiali biologici.

Tutti i dispositivi sono realizzati in materiali latex free, robusti e facilmente sanificabili, ideali per uso professionale.

Le diverse soluzioni disponibili coprono esigenze di trasporto sia a breve che a lunga distanza, assicurando **isolamento**, **organizzazione** interna e **semplicità d'uso** anche in condizioni operative complesse.





BIO 301



- **Contenitore con rivestimento isotermico** Contenitore terziario per trasporto di campioni biologici, realizzato in polipropilene, rivestimento in polietilene espanso e ganci in acciaio. Latex free. Non autoclavabile.
- Caratteristiche Dimensioni 510x280x260 mm, peso 1,78 kg, capacità 2 contenitori BIO 01P o 1 contenitore BIO 03M.
- Conformità A.D.R. (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) – Packing Instruction P 650; I.M.D.G. (International Maritime Dangerous Goods); Circolare Ministeriale 8 Maggio 2003.

BIO 701



- **Contenitore rigido con rivestimento isotermico** Contenitore terziario per trasporto di campioni biologici, realizzato in polipropilene, rivestimento in polietilene espanso e ganci in acciaio inox. Latex free. Non autoclavabile.
- Caratteristiche Dimensioni 560x340x340 mm, peso 2,3 kg, capacità 1 contenitore BIO 04 L + piastra SIB 1000 (non inclusi).
- Conformità A.D.R. (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) – Packing Instruction P 650; I.M.D.G. (International Maritime Dangerous Goods); Circolare Ministeriale 8 Maggio 2003.

BIO 04PP e BIO 06PP



- Contenitori isotermici Contenitori terziari per trasporto di campioni biologici. Borsa esterna realizzata in polietilene espanso isotermico, borsa interna in polipropilene espanso isotermico. Manici e tracolla in poliestere. Latex free. Non autoclavabili.
- **Struttura** Presentano apposito vano nel coperchio per l'inserimento di piastre eutettiche e stabilizzatori di temperatura, tasca esterna per tessere di identificazione, manici e tracolla per agevolare il trasporto, chiusura con bottoni automatici. È possibile inserire un datalogger con tecnologia RFID per misurare la temperatura durante il trasporto. Ideati per alloggiare al loro interno i contenitori secondari BIO 03 M e BIO 04 L e le buste BIO BAG.
- Caratteristiche BIO 04PP Dimensioni esterne 445x320x290 mm, dimensioni interne 395x245x190 mm, peso 1,6 kg.
- **Caratteristiche BIO 06PP** Dimensioni esterne 620x400x350 mm, dimensioni interne 500x300x250 mm, peso 2,9 kg.
- Conformità Classe IVD.



TS 22C



- **Stabilizzatori di temperatura** Per il trasporto a temperatura controllata di campioni biologici, farmaci, sangue ed emocomponenti a +22°C. Piastra in HDPE trasparente e contenuto di acqua e miscela di paraffine. Gli stabilizzatori di temperatura devono essere condizionati a +19°C prima dell'uso. Quando il liquido all'interno della piastra sarà diventato completamente solido, lo stabilizzatore è pronto per l'uso. Sostituire ogni 24/36 mesi. Non autoclavabili.
- Caratteristiche TS 22C 200: dimensioni 165x88x21 mm, peso 200 g; TS 22C 650: dimensioni 210x130x40 mm, peso 700 g; TS 22C 1000: dimensioni 360x210x18 mm, peso 1 kg; TS 22C 2000: dimensioni 380x215x26 mm, peso 1,8 kg.

TS 30C



- **Stabilizzatori di temperatura** Per il trasporto a temperatura controllata di materiale congelato a -30°C. Piastra in HDPE trasparente e contenuto di acqua e miscela di paraffine. Gli stabilizzatori di temperatura devono essere condizionati a -33°C prima dell'uso. Quando il liquido all'interno della piastra sarà diventato completamente solido, lo stabilizzatore è pronto per l'uso. Sostituire ogni 24/36 mesi. Non autoclavabili.
- Caratteristiche TS 30C 200: dimensioni 165x88x21 mm, peso 300 g; TS 30C 650: dimensioni 210x130x40 mm, peso 1000 g; TS 30C 1000: dimensioni 360x210x18 mm, peso 1,5 kg; TS 30C 2000: dimensioni 380x215x26 mm, peso 2,4 kg.

TS 04C



- Stabilizzatori di temperatura Per il trasporto a temperatura controllata di campioni biologici, sangue ed emocomponenti a +4°C. Piastra in HDPE trasparente e contenuto di acqua e miscela di paraffine. Gli stabilizzatori di temperatura devono essere condizionati a +2°C prima dell'uso. Quando il liquido all'interno della piastra sarà diventato completamente solido, lo stabilizzatore è pronto per l'uso. Sostituire ogni 24/36 mesi. Non autoclavabili.
- Caratteristiche TS 04C 200: dimensioni 165x88x21 mm, peso 200 g; TS 04C 650: dimensioni 210x130x40 mm, peso 720 g; TS 04C 1000: dimensioni 360x210x18 mm, peso 1 kg; TS 04C 2000: dimensioni 380x215x26 mm, peso 1,8 kg.



BIO 101, 102, 103 e 104



- Borse contenitori isotermici Contenitori terziari isotermici semirigidi per il
- trasporto di campioni biologici. Rivestimento esterno e manici realizzati in poliestere nylon, rivestimento isotermico interno in polionda + polietilene accoppiato con alluminio. Latex free. Presentano apposita tasca per piastre refrigeranti e tasca esterna porta documenti.
- Caratteristiche BIO 101 Dimensioni 280x200x190 mm, peso 420 g, capacità 1 contenitore BIO 01 P.
- Caratteristiche BIO 102 Dimensioni 330x260x190 mm, peso 620 g, capacità 1 contenitore BIO 02 S.
- Caratteristiche BIO 103 Dimensioni 410x260x210 mm, peso 780 g, capacità 1 contenitore BIO 03 M.
- Caratteristiche BIO 104 Dimensioni 540x320x260 mm, peso 960 g, capacità 1 contenitore BIO 04 L.
- Conformità Classe IVD.

PP 13 S e PP 17 S



- **Porta provette isotermici** Portaprovette realizzati in polietilene espanso isotermico, modulari per tutti i contenitori H-BIN BIOTRANSPORT. Latex free. Non autoclavabili.
- Caratteristiche PP 13 S Dimensioni 160x100x65 mm, peso 45 g, capacità 45 provette ø 13 mm.
- Caratteristiche PP 17 S Dimensioni 160x100x103 mm, peso 55 g, capacità 28 provette ø 16 mm.

