

## SCHEDA TECNICA

<b>Codici prodotto</b>	9888.00 – 9888.002
<b>Nome commerciale</b>	Dualstop - Tappo doppio Luer-Lock maschio / Luer-Lock femmina
<b>Tipologia</b>	Dispositivo medico di classe
<b>Classe CE 93/42</b>	I sterile
<b>Fabbricante</b>	VYGON SA (Francia)
<b>Sito di fabbricazione</b>	Frameries (Belgio)
<b>Conformità di legge</b>	Conforme a direttiva CE 93/42 (e s.m.i) e D.Lgs 46/97 (e s.m.i)
<b>Organismo notificato</b>	G-Med (n°0459)
<b>N° certificato CE</b>	9554 (allegato II.3 direttiva CE 93/42)
<b>Classe CND</b>	A070501 TAPPI / OTTURATORI NON PERFORABILI
<b>N° di Repertorio</b>	N° 62314 (valido per cod. 9888.00) N° 1346489 (valido per cod. 9888.002)
<b>Qualità</b>	Fabbricante certificato ISO 13485 Dispositivi medici – Sistemi di gestione della qualità
<b>Tracciabilità</b>	Tracciabilità garantita in conformità a ISO 13485 e CE 93/42
<b>Sterilità</b>	Sterilizzato ad ossido di etilene secondo le seguenti norme: - ISO 11135-1 Sterilizzazione dei prodotti sanitari - Ossido di etilene - ISO 10993-7 Valutazione biologica dei dispositivi medici – Residui di ossido di etilene
<b>Modalità di riutilizzo</b>	Monouso
<b>Apirogenicità</b>	Apirogeno
<b>Presenza lattice</b>	Latex free
<b>Presenza ftalati</b>	Non determina la migrazione di ftalati al paziente
<b>Confezione primaria</b>	Blister morbido in Tyvek e PE con apertura tipo <i>peel-away</i> contenente 1 pezzo
<b>Confezione secondaria</b>	Scatola di cartone contenente 100 pezzi confezionati singolarmente
<b>Stoccaggio</b>	Conservare in normali condizioni di vivibilità al riparo da umidità e fonti dirette di luce e calore
<b>Smaltimento</b>	Lo smaltimento deve essere effettuato in ottemperanza alle norme nazionali vigenti.
<b>Avvertenze per l'uso</b>	Rispettare protocolli interni e linee guida di riferimento
<b>Validità massima</b>	5 anni dal confezionamento
<b>Materiali costitutivi</b>	Polietilene

---

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Tappo doppio Luer-Lock maschio / Luer-Lock femmina, compatibile con liquidi biologici e soluzioni organiche e inorganiche di comune uso ospedaliero. La parte Luer maschio può essere utilizzata per chiudere ermeticamente le connessioni Luer-lock femmina (es. coni prossimali di cateteri vascolari, aghi cannula, prolunghe infusionali, rubinetti a più vie, rampe di rubinetti...), la parte Luer lock femmina può essere utilizzata per chiudere ermeticamente le connessioni Luer-lock maschio (es. cono di siringa).

Disponibile in versione rossa (cod. 9888.00) o bianca (cod. 9888.002).



*cod. 9888.00*



*cod. 9888.002*