



SCHEDA TECNICA

SAFE-VALVE

Cod.: AVP10010 - Art.: L1-02-100B

DESCRIZIONE

Dispositivo di sicurezza, a circuito chiuso, trasparente, per accesso vascolare (venoso ed arterioso) protetto e ripetuto, senza l'utilizzo di aghi, a pressione neutra.

E' un dispositivo autosigillante ed autopulente idoneo su tutti i tipi di connessione dei sistemi infusionali e di monitoraggio di tipo luer semplice e luer-lock.

Permette di eseguire prelievi, infusioni e sostituzione degli accessori senza aprire il circuito, quindi evitando la contaminazione dell'accesso vascolare. La particolare conformazione del lume interno ne consente l'utilizzo anche su una linea di monitoraggio arterioso, senza provocare alterazioni dell'onda pressoria.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Corpo: makrolon (polycarbonato lipido – resistente) trasparente
- Stelo: silicone
- Spazio morto: 0,01 ml
- Pressione massima di utilizzo: 4 Bar (1 Bar = 760 mm/hg)
- Alti flussi:
 - 1 psi: 400 ml/min
 - 3 psi: 600 ml/min.
 - 5 psi: 750 ml/min.
- Compatibilità: dispositivo compatibile con sangue ed emoderivati, lipidi, chemioterapici, liquidi biologici, soluzioni organiche ed inorganiche, risonanza magnetica
- Controlli: controlli fisici di tenuta delle conicità, test su sterilità ed apirogenicità.
- Controlli di qualità: strutturali, biologici e chimici.
- Lume interno: diametro costante per tutta la sua lunghezza, al fine di consentire una corretta lettura dell'onda pressoria al monitor
- Disinfezione dell'accesso valvolato: soluzioni disinfettanti con base alcolica
- Permanenza/durata: consentite 350 connessioni needleless. Safe Valve può rimanere in sede per 7 giorni, se adeguatamente utilizzato. Le linee di infusione, se abbinate a Safe Valve e sistemi flessibili di protezione, possono rimanere in situ per tempi superiori agli attuali standard internazionali, in quanto vengono ridotti drasticamente i rischi di infezione del catetere.
- Resistenza alla pressione: 36 Psi (1861 mm/Hg) dopo 100 attivazioni
- Resistenza alla contropressione: 40 Psi (2067 mm/Hg)
- Sterilizzazione: ossido di etilene – gas residuo secondo normativa (<2 ppm)
- Scadenza 5 anni dalla data di sterilizzazione
- Stoccaggio consigliato: conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo da luce e fonti di calore (temperatura consigliata: +5°C, + 38°C)
- Latex free
- DEHP free
- Confezionamento: 100 pezzi
- Imballo: blister
- Confezionato in esclusiva per la Cremascoli & Iris S.r.l. da M.V. S.r.l. di Palidano (MN).

Attestazione di qualità: marchio CE n. 0373 - Classe di appartenenza: I s