

Dispositivo a circuito chiuso per accesso senza ago (needleless) a pressione neutra.

REF AD01020

Destinazione d'uso:

Sistema a circuito chiuso multiuso, bidirezionale, autosigillante per infusione senza ago a pressione neutra.

Caratteristiche tecniche:

Realizzato in materiale biocompatibile e biostabile (compreso Taxani) privo di Ftalati – DEHP Free – Latex Free – corpo trasparente – compatibile con tutti gli attacchi luer lock femmina e i coni siringa – a pressione neutra – sistema autosigillante che riduce drasticamente i rischi di contaminazione chiudendo in maniera automatica dopo ogni disconnessione – sistema needleless che annulla totalmente i rischi da puntura accidentale. Componenti saldati ad ultrasuoni garantiscono sicurezza e rigidità nelle connessioni.

Sicurezza:

Permette di manovrare in sicurezza tutti i tipi farmaci. Assistiti ed operatori non sono esposti a rischi di contaminazione ambientale a causa di fuoriuscita di gocce o di nebulizzazioni di farmaco. Connessione luer lock femmina per una tenuta sicura. Compatibile con tutte le siringhe e le connessioni luer lock. Annulla totalmente rischi di puntura accidentale.



- Pressione Neutra

- Housing trasparente

Completamente trasparente rende facile verificare residui all'interno

- Superficie di connessione perfettamente piatta

La superficie piatta può essere disinfettata più a fondo e più semplicemente rispetto ad altre tipologie di connessione

- Split-septum design

Preferito a valvole meccaniche ai fini della prevenzione di infezioni del sangue

- Speciale percorso interno del fluido

La conformazione interna consente al fluido di passare direttamente nel canale centrale del dispositivo. Il particolare design riduce notevolmente lo spazio morto.

- ISO 594

Le connessioni luer sono conformi alla norma ISO 594.

- LATEX Free, PVC free, DEHP Free (Privo di Ftalati)

Materiali e Specifiche Tecniche

Corpo: PC Makrolon Trasparente - **Membrana:** Gomma di Silicone Medical Grade - **Spazio morto:** < 0,040 ml - **Pressione di utilizzo:** Max 6 Bar - **Volume d'innescio:** < 0.05 ml - **Volume Residuo:** < 0.04 ml - **Lume interno sistema innestato:** Conico - Lineare - **Compatibilità:** Sangue e derivati - Ogni tipo di soluzione o farmaco - **Flusso:** 0.5 PSIG = 180 ml/min - 1 PSIG = 300 ml/min - 3 PSIG = 300 ml/min - **Barriera Microbica:** 600 attivazioni in 7 giorni

Pezzi per Confezione: 300

RDM:882900 - **CND:**A07050202

CLASSIFICAZIONE - Destinazione d'uso: dispositivi medici monouso sterili non invasivi, destinati alla canalizzazione di sangue o liquidi destinati ad una trasfusione o somministrazione o introduzione nel corpo umano uso esclusivamente medico-professionale / classe II a sterile (rif. to Dir. 93/42 CEE, d. leg.vo 46/97) / regola classificazione applicata: regola 2 (rif. to all.IX Dir. 93/42 CEE, d. leg.vo 46/97) / metodo sterilizzazione impiegato ossido di etilene / validazione processo sterilizzazione secondo norma ISO 11135 - **CONFEZIONAMENTO** - Imballaggio primario: Blister o Busta Carta / Film - **ETICHETTATURA** - L'etichetta riporta il n. CE 0051 dell'organismo notificato per il fabbricante. I simboli adottati sull'etichetta della confezione sono riferiti alla norma UNI CEI EN ISO 15223-1:2012 - **STERILIZZAZIONE** - Il prodotto è sterilizzato in autoclave ad Ossido di Etilene in accordo con le normative: EN 556, ISO 11135, F.U.I. E FARMACOPEA EUROPEA Ed. corrente. Il prodotto sterilizzato viene identificato ed etichettato su ogni collo con numero di lotto di sterilizzazione. La sterilità è garantita per 5 anni a confezione integra dalla data del confezionamento e della sterilizzazione - **SMALTIMENTO** - Per lo smaltimento l'utilizzatore deve seguire le normative di legge in materia di smaltimento di rifiuti speciali ospedalieri.

AD01020 - Rev. 4 del 02/03/2017

Prodotto da:

Adriamed SRL - Zona Industriale Via Ignazio Silone 1 - 65028 Tocco da Casauria (PE) Italy
 Tel: 0039 085 888601 / Fax: 0039 085 8886011 / info@adriamed.com

www.adriamed.com

CE
0051