NUOVI PRODOTTI 2024

I AGHI CANNULA BD VENFLON™ PRO SAFETY - STERILI

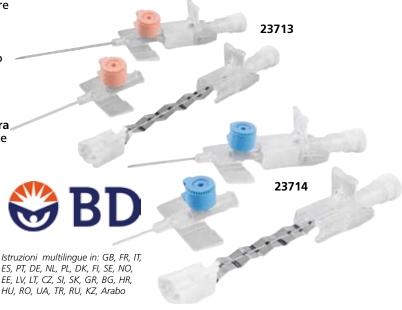
L'ago cannula di sicurezza BD Venflon™ Pro Safety è un catetere venoso periferico (CVP) con porta di iniezione e sistema di sicurezza passivo, studiato per ridurre al minimo il rischio di schizzi di sangue imprevisti e ferite da puntura da ago.

Il materiale del catetere BD Vialon™ (poliuretano radiopaco e biocompatibile) si ammorbidisce fino al 70% nella vena, consentendo un tempo più lungo di permanenza in vena, minimizzando le interruzioni e riducendo il rischio di flebiti meccaniche.

Design ergonomico per accogliere varie tecniche. Smussatura con taglio posteriore dell'ago per una penetrazione ottimale della cute e della vena. Alette flessibili per un fissaggio confortevole per il paziente. Tappo "a scatto" per evitare l'apertura accidentale della porta. Il tappo di sfiato bianco rimovibile offre flessibilità per varie esigenze.



Codice GIMA	Codice BD	AGHI C	Minima vendita		
GIVIA		Calibro	Calibro mm	Colore	venuita
23712	393226	18G	1,3x32 mm	verde	conf. da 50
23713	393224	20G	1,1x32 mm	rosa	conf. da 50
23714	393222	22G	0,9x25 mm	blu	conf. da 50



CATETERI ESTERNI ADESIVI IN SILICONE PER UOMO

Cateteri esterni per uomo con vassoio realizzato al 100% in silicone ultrasottile, che elimina il rischio di irritazioni cutanee dovute al lattice. Questo materiale presenta la massima permeabilità al vapore acqueo. Il silicone morbido, traspirante e inodore offre maggiore confort al paziente e mantiene la cute più sana, riducendo il rischio di macerazione. La striscia adesiva è integrata nella guaina del catetere, facilitando l'applicazione e permettendo di indossare a lungo il catetere. Il vassoio integrato evita che le estremità adesive si appiccichino l'una all'altra.

La trasparenza consente di ispezionare facilmente la cute. Sicurezza

Il cono in silicone resistente allo schiacciamento garantisce la continuità del flusso di urina e il collegamento sicuro a tutti i principali tipi di sacche di raccolta dell'urina.

Semplicità di utilizzo

Sistema a pezzo unico facile da applicare e rimuovere, fissato alla cute con un adesivo acrilico.

Si adattano perfettamente alla maggior parte dei pazienti Guaina di lunghezza standard, dotata di adesivo forte e disponibile in cinque misure differenti. Confezionati singolarmente in sacchetto di plastica, in scatola da 30 pezzi.

Va:	100% SILICONE ssoio integrato	Catetere	srotolato
Codice GIMA	CATETERI ESTERNI IN SILICONE PER UOMO	Misura	Minimo vendita
28735	Catetere est. per uomo con vassoio Ø 24 mm	S	conf. da 30
	Catetere est. per domo con vassoio & 24 mm	_	
28736	Catetere est. per uomo con vassoio Ø 24 mm	М	conf. da 30
	·	-	
28737	Catetere est. per uomo con vassoio Ø 28 mm	M M/L	

■ FILTRO - BOCCAGLIO ANTIBATTERICO DI CARTONE BOFAP PER SPIROMETRI

BOFAP è un filtro brevettato antivirale e antibatterico realizzato in cartone per esami spirometrici. Combina la praticità del boccaglio con l'utilità del filtro. Riduce il rischio di contaminazione crociata tra pazienti e contribuisce a mantenere l'igiene dell'apparecchio. Una borsa di materiale filtrante è saldata all'interno del boccaglio per catturare una quantità di particolato pari a quella catturata dai filtri BV. Test di laboratorio hanno comprovato che viene eliminato fino al 99,99% di particolato di dimensioni fino a 0,2 micron. BOFAP è completamente riciclabile e riduce del 99% l'uso di plastica

- rischio ridotto a costi inferiori rispetto ai filtri di plastica tradizionali - efficienza di filtrazione paragonabile a quella dei filtri di plastica (superiore al 99,99%)

EFFICIENZA DI FILTRAZIONE 99,99%

MADE IN ITALY

Ogni filtro è confezionato singolarmente ed etichettato in pellicola biodegradabile trasparente

FILTRI ANTIBATTERICI BOFAP - monouso							
Codice GIMA	Ø int x est	Compatibile con	Minimo vendita				
33909	28 x 30 mm	Micromedical, MIR, Vitalo- graph, Contec, Viasys*	dispenser da 200				
33910	28 x 30,5 mm	Cosmed	dispenser da 200				



