

DIGNISHIELD™

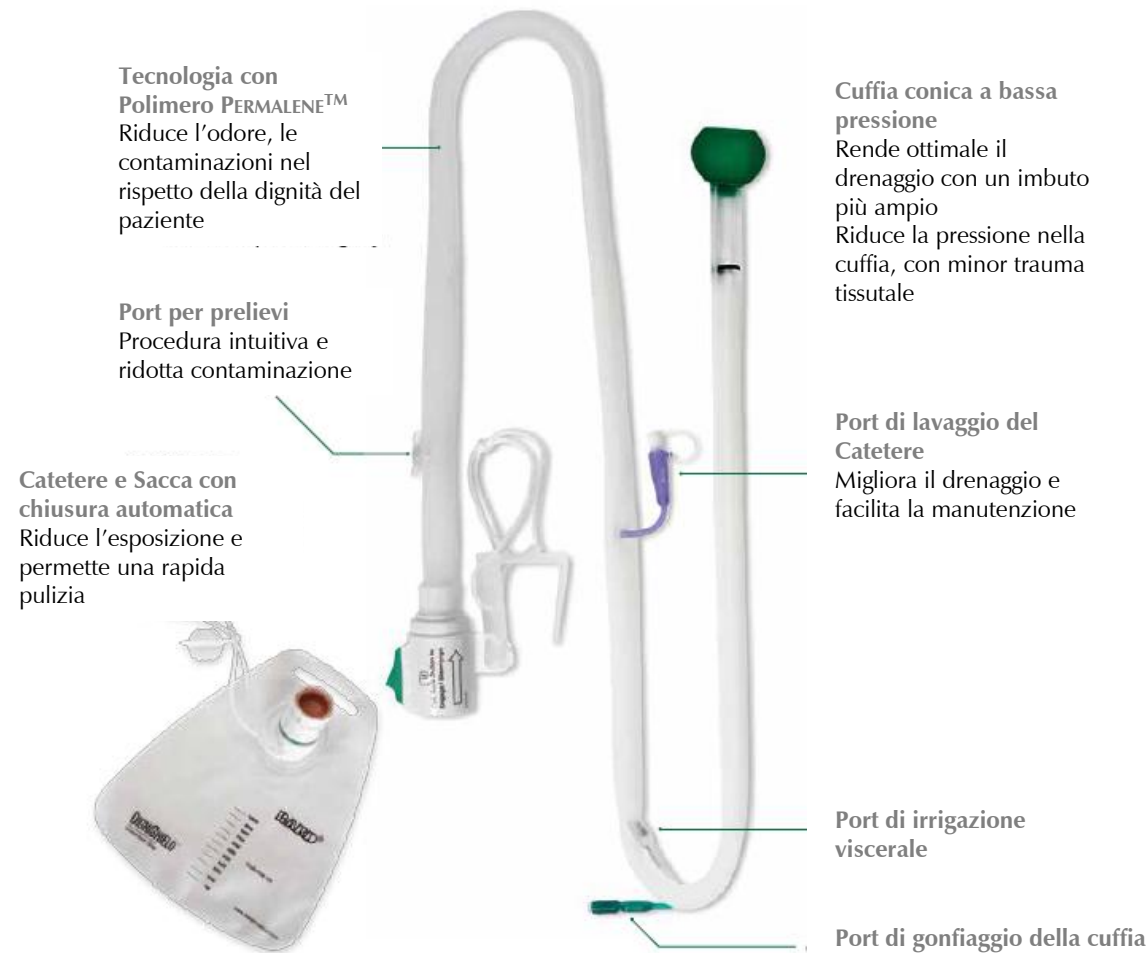
STOOL MANAGEMENT SYSTEM



Per proteggere ciò che è importante

STOOL MANAGEMENT SYSTEMI

STOOL MANAGEMENT SYSTEMI



Tecnologia con Polimero PERMALENE™
Riduce l'odore, le contaminazioni nel rispetto della dignità del paziente

Port per prelievi
Procedura intuitiva e ridotta contaminazione

Catetere e Sacca con chiusura automatica
Riduce l'esposizione e permette una rapida pulizia

Cuffia conica a bassa pressione
Rende ottimale il drenaggio con un imbuto più ampio
Riduce la pressione nella cuffia, con minor trauma tissutale

Port di lavaggio del Catetere
Migliora il drenaggio e facilita la manutenzione

Port di irrigazione viscerale

Port di gonfiaggio della cuffia

CODICE	Descrizione	Quantità per Confezione
SMS002E	DIGNISHIELD KIT	2
SMS2B1LE	SACCA DI RICAMBIO	10

Riferimenti bibliografici

1. Marchetti, et al. *J Wound Ostomy Continence Nurs.* 2011; 38(5):1-5
2. Loese, et al. *Anest Analg* 1979, 57:577-579
3. Seegobin RD, et al. *Br Med J* 1984, 288:965-968
4. Sparks, et al. *Dis Colon Rectum* 2010; 53: 346-349



Bard S.p.a. (sede Italiana): Via Cina 444, 00144 Roma
Tel. 06 524931 (centralino)

Siti web: www.barditalia.it
www.crbard.com
www.bardurological.com

email: ufficio.marketing@crbard.com

BARD | MEDICAL

BARD | MEDICAL

PROTEZIONE DELL'INTEGRITA' DELLA CUTE

Il Sistema è stato progettato per mitigare danni ai tessuti delicati, dovuti a perdite, pressione e frizione.

MIGLIORE CAPACITA' CONTENITIVA

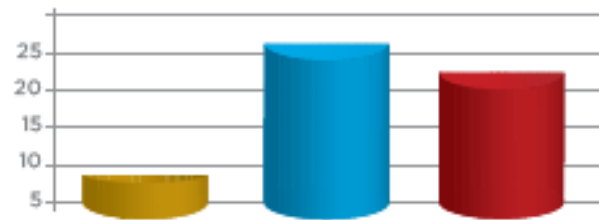
Il Sistema DIGNISHIELD™ di Stool Management presenta una cuffia conica che si adatta all'anatomia del paziente, riducendo le perdite.



Vista laterale della cuffia

CONTROLLO DELL'ODORE

La tecnologia brevettata da BARD nel polimero PERMALENE™ riduce la permeabilità del tubo a composti che generano odore – più del 76% rispetto al tubo in silicone.*



DIGNISHIELD™ Prodotto 1 Prodotto 2

* Dati in archivio, non correlati ad uso clinico.

DRENAGGIO OTTIMALE

Sezione dell'apertura della cuffia: Il design anatomico del Dignishield prevede un'area di contenimento della cuffia più ampia del 149% rispetto agli altri sistemi per contenimento fecale, pur mantenendo un diametro esterno simile.

Prodotto	Diametro
Dignishield	5.6cm
Prodotto 1	5.8cm
Prodotto 2	5.3cm



Prodotto	Altezza	Area
Dignishield	3,4cm	area 9,07cm ²
Prodotto 1	2,1cm	area 3,46cm ²
Prodotto 2	2,2cm	area 3,79cm ²



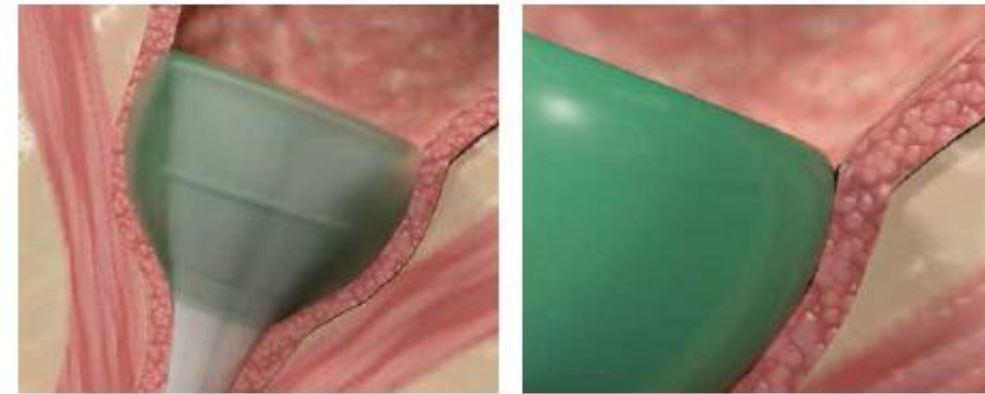
PROTEZIONE CONTRO L'ESPOSIZIONE significa contenimento degli odori e riduzione delle contaminazioni da microorganismi dannosi. Migliorare il contenimento vuol dire sicurezza, pulizia e rispetto della dignità del paziente.

MINORE PRESSIONE

Gli studi dimostrano che il Sistema DIGNISHIELD™ riduce del 69% il trauma al tessuto della mucosa rispetto ai sistemi che impattano sul flusso sanguigno capillare con alte pressioni ^{1,2,3,4}. In uno studio clinico randomizzato, la pressione nella cuffia di ritenzione è stata di due volte inferiore alla pressione riportata in altri dispositivi.¹

MINORE ATTRITO E FRIZIONE

Un imbuto morbido e flessibile, con estremità bordate, crea una superficie levigata che riduce il contatto con il tessuto della mucosa durante l'inserimento, l'utilizzo e la rimozione.



MINIMA ESPOSIZIONE

Il Sistema DIGNISHIELD™ è progettato con un innovativo meccanismo a chiusura automatica che riduce l'esposizione a microorganismi dannosi durante il cambio delle sacche.



PRELIEVI AFFIDABILI

Un port integrato, di facile utilizzo riduce la possibilità di contaminazione nell'acquisizione di campioni.



1. Pre-campionamento
2. Campionamento in atto