





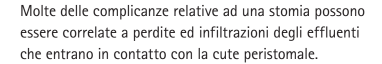






FLEXIMA® ACTIVE O' CONVEX
LA NUOVA FRONTIERA DELLA CONVESSITÀ SOFFICE





DEGLI STOMIZZATI HA VISSUTO QUESTA CONDIZIONE ALMENO UNA VOLTA NELLA VITA'.

La convessità è considerata una soluzione

Lo scopo della convessità in un presidio da stomia è quello di garantire l'assenza di perdite ed una tenuta sicura, proteggendo la cute peristomale^{1,2}.

Perchè scegliere un presidio convesso?

- Per aumentare la protrusione dello stoma
- Per assicurare e facilitare la raccolta degli effluenti in stomie piane o retratte
- Per semplificare la gestione di stomie complesse, evitando l'utilizzo di ulteriori accessori
- Per migliorare la qualità di vita del paziente

Benefici della convessità "soffice"







h che differenza!

L'esclusivo protettore cutaneo di Flexima® Active O'Convex, assicura una convessità "soffice" ed una perfetta adesione alla cute peristomale, proteggendola.

Inoltre, grazie alle sue caratteristiche distintive, facilita la gestione della stomia, riducendo il rischio di complicanze e aumentando il comfort, la sicurezza e la discrezione all'indosso.



NUOVO PROTETTORE CUTANEO CON CONVESSITÀ SOFFICE

Stratificato su un film di polietilene che si estende oltre i bordi dell'idrocolloide stesso:

Perfetta adattabilità alla conformazione cutanea

Massima flessibilità grazie all'anello destrutturato³

Solida tenuta, comfort e sicurezza



GRADIENTE DI CONVESSITÀ DA 6mm

Una leggera profondità per una distribuzione ottimale della pressione.



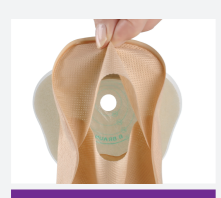
COMPATIBILE CON CINTURA B. BRAUN

Il protettore cutaneo presenta tre diverse scanalature per l'aggancio della cintura di fissaggio.



FLEXIMA® ACTIVE O'CONVEX

CONVESSITÀ PER UN COMFORT ASSOLUTO



FINESTRA ISPEZIONABILE

| Facilita l'applicazione del presidio | Permette di controllare lo stato | degli effluenti

| Consente l'ispezione dello stoma

Disponibile in tutte le sacche con colorazione beige



SACCA A FONDO CHIUSO

Forma ergonomica ben adattabile all'anatomia inguinale per migliorare il comfort ed il movimento dei pazienti.

Profilo sottile ridisegnato per la massima discrezione sotto gli indumenti.



MECCANISMO DI SCARICO ROLL'UP

Semplice da utilizzare e facile da pulire, grazie alla presenza del velcro in materiale plastico lavabile.

Apertura da 7cm, dai rinforzi flessibili che facilitano lo svuotamento e la pulizia dello scarico, per un maggior comfort ed igiene.



SACCA HIGH FLOW PER STOMIE AD ALTA PORTATA

Raccordabile alla sacca di raccolta Flow Collector per aumentare il comfort e l'autonomia del paziente allettato, soprattutto nel post operatorio.



RUBINETTO DI SCARICO CON CONNETTORE UNIVERSALE

Appositamente conformato per integrarsi con la forma della sacca. Una rotazione di 180° ne determina l'apertura impedendo l'apertura accidentale.

Rapporto 1:1, ogni sacca ha il suo connettore.



VANTAGGI DURANTE IL GIORNO

Stato di apertura-chiusura facilmente identificabile

| Chiusura accompagnata da click udibile | Facile, igienico ed intuitivo da gestire



VANTAGGI DURANTE LA NOTTE

Facile da connettere ad una sacca di drenaggio esterna

Design anti-torsione



FLEXIMA® ACTIVE O'CONVEX

INFORMAZIONI TECNICHE

Flexima® Active O'Convex per Colostomia 💝 – confezione da 10 pezzi

	MISURA	Ø (mm)	CODICE	CAPACITÀ	PARAF
(To 45)	Midi	≫ 15-45	● 4612716F	± 450 ml	987259052

Flexima® Active O'Convex per lleostomia 🐨 – confezione da 10 pezzi

	MISURA	Ø (mm)	CODICE	CAPACITÀ	PARAF
	Midi	≫ 15-45	9 4622716F	± 580 ml	925518045
	Maxi	≫ 15-45	9 4622717F	± 690 ml	973992908
	Maxi	≫ 15-45	O 4621716F	± 690 ml	925518007
	Maxi	≫ 15-35	9 4622715F	± 690 ml	987259090

Flexima® Active O'Convex per stomie ad alta portata 🐷 – confezione da 10 pezzi

		MISURA	Ø (mm)	CODICE	CAPACITÀ	PARAF
(O)		Maxi	≫ 15-45	9 4632716F	± 920 ml	987259102
	= /					

Flexima® Active O'Convex per Urostomia 🐷 – confezione da 10 pezzi*

	MISURA	Ø (mm)	CODICE	CAPACITÀ	PARAF
6	Midi	≯ 15-35	O 4641715F	± 700 ml	973992946
	Midi	≫ 15-35	← 4642715F	± 670 ml	987259064

^{*}con 10 connettori universalmente compatibili, uno per ogni sacca

BIBLIOGRAFIA:

- 1 Evans, M & White, P. Selecting convexity to improve and maintain peristomal skin integrity. Br J Nurs. 2020 Sep 0;29(16):S8–S14. doi: 10.12968/bjon.2020.29.16.S8.
- 2 Perrin, A. Convex stoma appliances: an audit of stoma care nurses. Br J Nurs, 2016 Dec 8;25(22): S10-S15. doi: 10.12968/bjon.2016.25.22.S10.
- 3 Data on file: R&tD Report N° CR1479 Evaluation of the flexibility of 1-Piece Convex systems; BB4DEV35 CR1479 Eval Souplesse PCT Convex Concurrentsrevue CGA-EN; V1; 2022-05-10.







SIAMO ANCHE SU WHATSAPP!

Contattaci al numero +39 345 343 3190 o inquadrando il QR Code con il tuo smartphone.

[※] Ritagliabile | ○ Trasparente | ○ Beige, con finestra ispezionabile