

Convessità Hollister

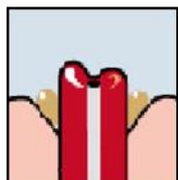
Efficace e sicura quando con i prodotti standard si hanno problemi

Profondità	Profilo	Plateau	Flessibilità
<p>Conferiscono pressione - tenuta - sigillo</p> <p>Design esclusivo Hollister</p>  <p>Hollister convessità 4.5 mm</p> <p>Calibrato - Sicuro Distribuzione uniforme della pressione</p>	<p>Concentra l'azione alla base dello stoma</p> 	<p>Mantiene il sigillo durante i movimenti</p> 	
<p>Funzionale - Atraumatico Clinicamente provato</p>	<p>Misura diversificata</p>	<p>4 Idrocolloidi Bordo Adesivo</p>	

Accessori Adapt

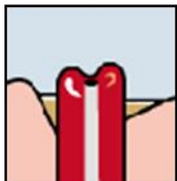
Ottimizzano e potenziano le opzioni nella Convessità

Sigillare



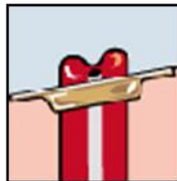
Adapt Paste

Creare volumi



*Adapt Anelli
Barrier Strips*

CVX Flessibile



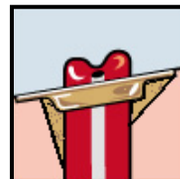
*Anelli
Adapt*

CVX Rigida-Semirigida



*Conform 2
ModermaFlex
CVX*

CVX Rigida-Semirigida profonda



*Conform 2
ModermaFlex
CVX
Anelli Adapt*

Convessità

Consigliata quando con i prodotti standard si hanno problemi

Perdite



Stoma a livello o sotto la superficie cutanea

Infiltrazioni



Pieghe
Avvallamenti
Cicatrici
Sporgenze ossee

Distacco



Addome molle o flaccido
Tono muscolare ridotto

Durata ridotta



Cambi troppo ravvicinati con il sistema di raccolta in uso

WOCN Best Practice Document (2012)

Caratteristiche e funzioni della convessità

PROFONDITA'

PLATEAU
PROFILO

FLESSIBILITA'

«Un sistema convesso deve caricare intorno allo stoma tanta **pressione** da poter garantire una **buona tenuta** ponendo la convessità direttamente alla **base dello stoma** con forza sufficiente a farlo sporgere e / o **sigillare la pelle**, ed essere **sufficientemente flessibile** da conformarsi al profilo mantenendo il sigillo durante i cambiamenti posturali»

R.B. Turnbull (2003)

PROFONDITA'

PROFILO

PLATEAU

FLESSIBILITA'

Light
Medium
Deep

Lineare
Curvo

Larghezza
dell'inserto

Hard
Soft

