



Numero Verde
800 172547

Da cellulare
030 7777942

Coloplast Cod. 3910 - Physiotulle® - Dimensione Cm 10X10 - Quantità 10 Pezzi

Codice di riferimento: Coloplast-3910

Marca: COLOPLAST

Prezzo: 28.6€

CARATTERISTICHE:

Codice articolo:	3910
Nome prodotto:	Physiotulle®
Durata di conservazione (anni):	3
Pezzi / confezione:	10
Pezzi / cartone:	360
Conf/cartone:	36
PARAF:	904244175
EAN:	5708932225892
ISO:	09.21.12.003
Qta rimb. / mese:	10
Dimensioni (cm):	10x10

DESCRIZIONE:

Facile da posizionare e da utilizzare

Physiotulle® non si attacca ai guanti e alle forbici durante l'applicazione. La sua struttura sottile e flessibile costituisce l'interfaccia di contatto ideale per un'ampia gamma di lesioni essudanti.

Comfort e protezione

Il composto di idrocolloide e vaselina garantisce che la medicazione non si asciughi e non aderisca al letto di lesione, assicurando una rimozione atraumatica.

Favorisce una guarigione più rapida (1)

A contatto con l'essudato della lesione, la medicazione assorbe l'essudato e assicura una guarigione in ambiente umido (1,2).

Modalità di azione

A contatto con l'essudato della lesione, le particelle di vaselina e idrocolloide, carbossimetilcellulosa (CMC), si espandono per formare un gel coeso che aiuta a mantenere l'ambiente umido ideale per una guarigione più rapida (1,2).

Composizione

Physiotulle è costituito da una trama di poliestere impregnata con particelle di CMC sospese in vaselina.

Utilizzo

Physiotulle® è indicato per lesioni acute e croniche da scarsamente ad altamente essudanti, ustioni superficiali, siti di prelievo cutaneo, lesioni post-operatorie, abrasioni cutanee, ulcere da pressione e ulcere degli arti inferiori. Può essere usato in associazione a un'ampia gamma di medicazioni secondarie assorbenti e anche sotto compressione.

E' un dispositivo medico CE. Leggere attentamente le avvertenze o le istruzioni per l'uso.

BIBLIOGRAFIA

1. Humbert et al. Acute and superficial chronic wound management in outpatient care. Impact Medicine 2003;35:10-13.
2. Dealey C. The care of wounds – A guide for nurses. 2nd edition, Blackwell Science, 1999.

