



LOTTO 4 – RIF. 12

Comfeel Pasta e Polvere



Scheda tecnica

Descrizione

Comfeel Pasta e **Comfeel Polvere** sono medicazioni idrocolloidali indicate per il riempimento di lesioni cavitare. Sono complementari alle idrobende **Comfeel**, migliorandone l'efficacia, e allungandone gli intervalli di cambio.

Comfeel Pasta e **Comfeel Polvere** sono dispositivi medici di classe II b con marchio CE.

Composizione

Comfeel Pasta: Sodio carbossimetilcellulosa, cellulosa di Guar, paraffina, copolimero a blocchi stirene - isoprene, cetanolo.

Comfeel Polvere: Sodio carbossimetilcellulosa, cellulosa di Guar, cellulosa di Xantan.

Sterilizzazione e stoccaggio

Comfeel Pasta e **Comfeel Polvere** sono prodotti da Coloplast A/S in Ungheria nello stabilimento di Tatábanya.

Comfeel Pasta e **Comfeel Polvere** sono sterilizzati con raggi beta, a una dose minima di 2.5 Mrad. Su ogni confezione compare il numero di lotto, e la data di scadenza.

I prodotti devono essere conservati in posizione orizzontale, a temperatura ambiente (25°C).

Comfeel Pasta e **Comfeel Polvere** sono latex free e non contengono ftalati.

Caratteristiche chimico – fisiche

Prodotto	Capacità di assorbimento g/m2 , 24 h
Comfeel Pasta	120% in peso
Comfeel Polvere	250% in peso

Controllo qualità

Comfeel Polvere è prodotto in Danimarca nello stabilimento di Humlebæk.

I procedimenti di produzione, e controllo qualità sono certificati in base alle norme ISO 9001 / EN 46001 dal Lloyd's Register Quality Assurance Ltd.

Indicazioni

Comfeel Pasta: Riempimento di lesioni cavitare da scarsamente a mediamente essudanti.

Comfeel Polvere: Lesioni mediamente essudanti.

Durata della medicazione

Tempo di permanenza medio: 4 giorni.

Tempo di permanenza massimo: 7 giorni.

Shelf life: 3 anni

Confezioni e codici

Comfeel Pasta				
Codice	Contenuto in g.	Confezione	Confezioni per imballaggio	Codice ISO
4701	50g.	1 tubo	100	09.21.18.003
4708	12g.	10 monodose	16	09.21.18.003
Comfeel Polvere				
Codice	Contenuto in g.	Confezione	Confezione per imballaggio	Codice ISO
4706	6g.	1 blister	100	