

**Nome commerciale del prodotto: DUODERM EXTRA SOTTILE**

**Descrizione del prodotto:**

Medicazione occlusiva idrocolloidale sterile, impermeabile, flessibile, translucida ed adesiva. Un foglio di carta siliconata asportabile protegge lo strato adesivo interno e va rimosso prima dell'uso. Senza la carta siliconata, lo spessore medio di questa medicazione è 0,59 mm circa. L'occlusione e la presenza della triplice matrice idrocolloidale permettono il mantenimento dell'ambiente umido ideale per la riparazione tissutale, e costituiscono una barriera a batteri, virus e liquidi, permettendone la rimozione senza traumi.

**Indicazioni:**

Questa formulazione ipoallergenica, priva di attività farmacologica, è indicata per:

- Lesioni cutanee croniche asciutte o leggermente essudanti
- In prevenzione in lesioni da pressione
- Ferite acute e chirurgiche,
- Abrasioni minori

Indicazioni dermatologiche: da sola o con steroidi topici nel trattamento della psoriasi.

**Modalità d'uso:**

Scegliere una medicazione che si estenda per almeno 3 cm oltre i margini della ferita. Stendere la medicazione sopra la ferita e favorire l'adesione sulla pelle esercitando una leggera pressione. Sostituire la medicazione quando la gelificazione della matrice idrocolloidale sta per raggiungere il margine esterno. Può essere impiegata quale medicazione primaria o secondaria, in combinazione con altre medicazioni, soprattutto in zona a rischio di contaminazione.

**Composizione chimico-fisica:**

Il DuoDerm Extra Sottile è una medicazione costituita da 2 strati: uno esterno di pellicola di poliuretano, e uno strato idrocolloidale a contatto con la lesione, costituito da una miscela di 3 idrocolloidi (Na CMC, Pectina, Gelatina) dispersi in una matrice polimerica inerte.


**LATEX FREE - FTALATI FREE**

**Metodo di sterilizzazione:** sterilizzato a raggi gamma a non meno di 25 kGray pari a 2,5 Mrads.

**Modalità di conservazione:** conservare a temperatura ambiente; evitare la refrigerazione e l'esposizione a livelli elevati di umidità.

**Validità in anni:** 5

**Tempo massimo di permanenza in situ:** 7 giorni.

<b>Classe CE:</b> III	 0086	<b>CND</b> M04040301
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

**Identificativo e sede Stabilimento di produzione:**

Prodotto per conto di ConvaTec Ltd. – 1<sup>st</sup> AVE DEESIDE Industrial Park Flintshire CH5 – 2NU – U.K.

**Codici disponibili e modalità di presentazione / confezionamento**

Codice	Misure	Unità per confezione	Codifica ISO	Codice PARAF	RDM
9192	7,5 x 7,5 cm	5		A908232628	1347327/R
9194	10 x 10 cm	5	09.21.12.003	A908232630	1347334/R
9196	15 x 15 cm	5		A908232681	1347336/R
9198	5 x 10 cm	10		A908232693	1347338/R
9200	5 x 20 cm	10		A908232743	1347343/R

**Caratteristiche fisiche**

	Permeabilità al vapore (MVTR) (g/cm <sup>2</sup> )	Capacità di assorbimento (g/cm <sup>2</sup> )	Capacità di ritenzione (g/cm <sup>2</sup> )
24 h	0,025	0,146	0,171
48 h	0,057	0,163	0,220
72 h	0,084	0,168	0,253

Edizione	Data	Natura della modifica	Compilato
03A	20/09/16	Variazione logo	AQ
02A	26/08/08	Variazione ragione sociale	AQ
01A	20/10/00	Prima edizione	SAM