

Nome commerciale del prodotto: DUODERM IDROGEL
**CND M04040502
Rep. MINSAL 74390/R**
Descrizione del prodotto:

Gel trasparente sterile da utilizzare in associazione con un'adeguata medicazione secondaria, per il trattamento di ulcere cutanee asciutte. Provvedendo a mantenere l'ambiente umido, il gel consente ai processi autolitici di avere luogo e favorisce la rimozione atraumatica del tessuto necrotico. Dotato di applicatore sterile nelle confezioni da 1 e 5 pezzi.

Indicazioni:

Da utilizzare sulle lesioni cutanee (ad es.: piaghe da decubito e ulcere degli arti inferiori etc.) che necessitano di rimozione di tessuti necrotici o manicotti fibrinici, di ostacolo al normale processo di riparazione tissutale.

Modalità d'uso:

Applicare direttamente sulla ferita e coprire con medicazione idrocolloidale occlusiva. Cambiare ai primi segni di perdita di gel dai bordi della medicazione secondaria.

Composizione chimico-fisica:

Il gel è composto da idrocolloidi naturali -carbossimetilcellulosa sodica e pectina- dispersi in un veicolo costituito da glicole propilenico e acqua (81.5% di H₂O). Il glicole propilenico agisce come umettante ed inibisce la crescita batterica anche nel caso in cui il gel residuo nella confezione non venga scartato dopo l'apertura, così come indicato nelle modalità d'uso.

Metodo di sterilizzazione: sterilizzato in autoclave a 121° C per non meno di 15 minuti

Modalità di conservazione: conservare a temperatura inferiore a 25°

Tempo massimo di permanenza in situ: 3 giorni se la lesione è necrotica, 7 giorni se è granuloggiante

Validità in anni: 3

Classe CE: IIb


Identificativo e sede Stabilimento di produzione:

Prodotto per conto di Convatec Ltd. – 1st 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
9190	15 g	10 tubi	09.21.18.003	A909755112
9225	15 g	5 tubi + 5 applicatori	09.21.18.003	A901672838
9226	15 g	1 tubo + applicatore	09.21.18.003	A901672840

Caratteristiche fisiche

Contenuto acqua %	81,5%
-------------------	-------

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