

LEUKOMED T

MEDICAZIONI STERILI ADESIVE IMPERMEABILI IN PELLICOLA TRASPARENTE

| | |
|--|--|
| DESTINAZIONE D'USO | Medicazioni sterili impermeabili in pellicola trasparente di poliuretano spalmata di adesivo acrilico ipoallergenico. La spalmatura della massa adesiva è effettuata a griglia per garantire un'adesività ed una traspirabilità ottimali. Il lato della massa adesiva è poi coperto con uno strato di carta di protezione siliconata. Sul lato del poliuretano si trova uno nastro rosso applicato ad una pellicola di supporto. Le medicazioni sono confezionate in buste singole sterili. |
| INDICAZIONI | <ul style="list-style-type: none"> • Per ferite non secernenti in via di guarigione. • Per ferite post-operatorie non secernenti. • Per fissare cateteri ecc. • Per la protezione delle ferite nel 1° stadio di guarigione. |
| COMPOSIZIONE | <p>Supporto in pellicola di poliuretano trasparente</p> <p>Massa adesiva in poliacrilato.</p> <p>Spessore totale: 40µm</p> <p>Peso totale (supporto + massa adesiva): 42 ± 3 g/m2.</p> <p>La massa adesiva non contiene resine e gomme naturali che rappresentino un potenziale allergenico</p> |
| LATTICE | Assente sia nel prodotto che nei materiali di confezionamento |
| CARATTERISTICHE | <ul style="list-style-type: none"> • Sterile • Delicata sulla pelle • Flessibile e conformabile • Impermeabile • Radiotrasparente • Angoli arrotondati • Rischio ridotto di macerazione • Permeabile all'aria ed al vapor acqueo • Molto ben tollerata anche da pazienti con pelle sensibile • Fissaggio sicuro, buon potere adesivo iniziale e permanente • Non lascia residui • Facile e veloce da applicare |
| STERILIZZABILITA' | <p>Il prodotto è fornito sterile, sterilizzato a raggi gamma.</p> <p>La sterilizzazione a raggi gamma si effettua con metodi standardizzati e validati secondo la direttiva UNI EN ISO 11137 nel pieno rispetto dei requisiti di conformità della Direttiva dei Dispositivi Medici 93/42 EEC.</p> |
| PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO (MVTR) | 1155 g/m2 /24h |
| ALLUNGAMENTO AL PUNTO DI ROTTURA | 792% |
| CARICO MINIMO DI ROTTURA | 11,2 N/cm |
| FORZA DI ADESIONE ALL'ACCIAIO | 3 N/cm |
| DURATA DELL'APPLICAZIONE | Breve termine (da uno a più giorni) |

Continua

LEUKOMED T

MEDICAZIONI STERILI ADESIVE IMPERMEABILI IN PELLICOLA TRASPARENTE

Continuazione/2

| | |
|---------------------------------|---|
| CONFEZIONAMENTO | Unità d'uso e di vendita: medicazioni imbustate individualmente e confezionate in scatola in cartone da 50 medicazioni, con marchio CE e codice a barre. L'unità d'uso è identificabile BSN ai fini di campionatura di gara. |
| CONSERVAZIONE E DURATA | Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di luce e di calore. La durata del prodotto correttamente conservato in confezione integra è di 3 anni. |
| MODALITA' DI SMALTIMENTO | Smaltire secondo le procedure previste dalle normative vigenti |
| CODICE CND | M04040601 MEDICAZIONI IN POLIURETANO PURO |
| NUMERO DI REPERTORIO | 14632/R |
| MARCHIO CE | Prodotto conforme alla direttiva 93/42/CEE – Dispositivo medico – Classe Is |
| PRODUTTORE | Prodotto da BSN medical GmbH, Amburgo, Germania, e distribuito in Italia da BSN medical S.r.l., Viale Colleoni 17, 20864 Agrate Brianza (MB) |

| CODICI | MISURA | UNITA' D'USO | CONF. PRIMARIA (unità di vendita) | CONF. SECONDARIA (imballo di magazzino) |
|----------------|---------------|---------------------|--|--|
| 72381-00000-01 | 7,2cm x 5cm | 50 medicazioni | 1 confezione da 50 medicazioni | 10 confezioni |
| 72381-00001-01 | 8cm x 10cm | 50 medicazioni | 1 confezione da 50 medicazioni | 6 confezioni |
| 72381-00002-01 | 11cm x 14cm | 50 medicazioni | 1 confezione da 50 medicazioni | 6 confezioni |
| 72381-00008-01 | 10cm x 12cm | 50 medicazioni | 1 confezione da 50 medicazioni | 8 confezioni |
| 72381-00014-01 | 10cm x 25cm | 50 medicazioni | 1 confezione da 50 medicazioni | 8 confezioni |
| 72381-00009-01 | 15cm x 20cm | 50 medicazioni | 1 confezione da 50 medicazioni | 6 confezioni |
| 72381-00010-01 | 15cm x 25cm | 50 medicazioni | 1 confezione da 50 medicazioni | 6 confezioni |