

**SCHEDA TECNICA**  
**Xeroflo**

**Nome Commerciale** Xeroflo

**Dispositivo Medico** SI

**Codice** Elenco codici a pag. 2

**Prodotto da Kendall, a division of Tyco Healthcare Group LP, Mansfield USA**

**Distribuito da Covidien Italia SpA, Segrate (MI)**

**Certificazione C.E. Organismo TUV Product Services GMBH Nr. 0123**

**Classe di appartenenza in conformità  
alla Direttiva Europea 93/42/EEC Classe IIb**

**Presenza Lattice NO; cod: 8884-437201, 8884-437100 il foglio di copertura contiene lattice**

**Dispositivo Medico sterile SI**

**Metodo di Sterilizzazione Vapore, validità 3 anni dalla data di sterilizzazione**

**Descrizione completa**

Medicazione monouso pronta all'uso protettiva non aderente consistente in una garza assorbente a rete sottile.

**Destinazione d'uso:**

Xeroform è una medicazione in garza da applicare a diretto contatto di incisioni chirurgiche, siti donatori, skin graft, siti riceventi, abrasioni, ustioni a spessore parziale o totale, per lesioni essudanti ha capacità leggermente deodorizzante.

**Materiale e Biocompatibilità:**

Garza non aderente biocompatibile impregnata per circa 2 ½ volte il suo peso di un emulsione di: petrolato bianco > 80%, tribromofenato di bismuto 3,4% (circa), acqua 5-10%, olio poliossietilato 1-3%, ethoxylato 1-3%.

**Controindicazioni e Precauzioni:**

leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione

**Modalità di conservazione:**

Conservare in luogo asciutto e al riparo da fonti di calore  
Trasporto e conservazione: da 0° a 50 °C.

**Modalità di smaltimento:**

Smaltire come rifiuto ospedaliero

**Confezionamento:**

Confezionato singolarmente

<b>Codice</b>	<b>Dimensioni</b>	<b>Conf/Scat</b>
8884-437201*	Fascia a striscia (2,5cm x 20,3cm)	200
8884-436400	Tampone regolare (5,1cmx5,1cm)	300
8884-437100*	Fascia a striscia (12,7cm x 22,9cm)	72
8884-437305	Rotolo (10,2 cm x 2,7m)	36

\*Doppia confezione: la confezione in foglio metallica originaria è avvolta e sterilizzata in una busta di carta asportabile (il foglio di copertura contiene lattice).