

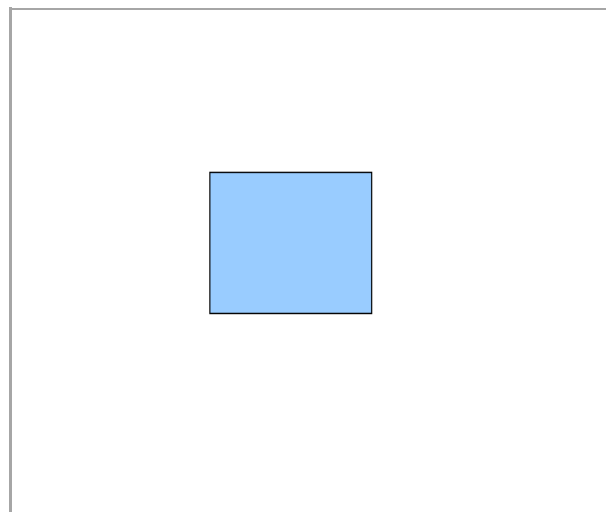
**TELO CM 100X150 STANDARD**

**REF**

**0070168**

## CARATTERISTICHE

Materiale	TNT due strati assorbente e impermeabile - FabriJet 74
Modello	Telo impervio rettangolare standard - Piegatura che consente l'applicazione con tecnica asettica



Dimensioni [cm] 100 x 150

Tolleranza ± 2 cm

## CONFEZIONAMENTO



80 PZ

Busta peel-to-open in accoppiato di carta medica e film plastico

Doppio dispenser interno in cartone

Scatola esterna di trasporto in cartone



Nella composizione delle materie prime e dei materiali di confezionamento non è utilizzato lattice naturale.



Tutti i prodotti di U.JET SRL sono contrassegnati da un numero di LOTTO di produzione stampigliato sulla confezione interna e su quella esterna. Non si accetteranno reclami che non facciano riferimenti a questo codice numerico. Sono disponibili, su richiesta, schede delle caratteristiche tecniche dei principali materiali utilizzati per la produzione del presente articolo. Questa non è una specifica valida per l'acquisto del prodotto ma è la descrizione dei valori medi previsti per la produzione del presente articolo. L'immagine inserita ha il solo scopo illustrativo, non rappresenta appieno le caratteristiche del prodotto che sarà fornito.

## DESTINAZIONE D'USO

Dispositivo medico di breve termine non invasivo, monouso sterile, da impiegare sul paziente per la delimitazione e l'isolamento del teatro di intervento, allo scopo di tenere sotto controllo l'ambiente di una ferita. Destinato ad un uso in ambito sanitario non specifico, da un'utenza professionale, come barriera alla migrazione batterica. Può venire a contatto con la pelle lesa.

## CLASSIFICAZIONE E STERILIZZAZIONE

Famiglia	TELO MONOUSO STERILE
Classe	Ila Secondo la Direttiva 93/42/CEE sui Dispositivi Medici
Modalità di sterilizzazione	Sterilizzazione con Gas Ossido di Etilene
CND	T020199
RDM	2138643



U.Jet S.r.l.  
via san Francescuccio de' Mietitori, 32  
06083 Bastia Umbra (PG)  
Tel. 075 8004025 - Fax 075 8004180  
email info@ujet.it - website www.ujet.it