

SPRAY ADESIVI MEDICALI REMOVER 50 ML

Marchio: -
Codice Min.: 923555116
Link: [clicca qui per acquistare](#)



Remover spray Dispositivo medico CE. Consente una facile, veloce e indolore rimozione degli adesivi medicali. Particolarmente indicato per la rimozione di: - Sacche per ileostomia. - Sacche per colostomia. - Sacche per urostomia. - Cerotti medicati, cerotti per medicazione, bendaggi per taping ecc. Non brucia. Si può spruzzare da qualsiasi angolo o direzione. Quindi, si può accedere anche nelle zone difficili da raggiungere. Delicato per la pelle. Non richiede dopo l'uso il lavaggio dell'area cutanea per rimuovere il prodotto. Si asciuga velocemente lasciando la superficie cutanea pronta per una nuova applicazione degli adesivi medicali. Modalità d'uso a) Per adesivi medicali di materiale plastico o impermeabile, idrocolloidali, ecc.: sollevare prima un bordo dell'adesivo

medicale e spruzzare sotto il bordo stesso. Iniziare a sollevare dalla pelle l'adesivo medicale. Continuare a spruzzare ad intermittenza e sollevare l'adesivo medicale sino a completa rimozione. b) Per altri adesivi medicali non impermeabili: spruzzare la superficie esterna dell'adesivo medicale per impregnarla di spray. Successivamente, staccare con delicatezza l'adesivo medicale dalla pelle. Per adesivi medicali di grandezza maggiore procedere, se necessario, come al punto a) sopra riportato. c) Prima di applicare un nuovo adesivo medicale attendere l'evaporazione dalla pelle di quanto è stato precedentemente spruzzato (circa 30 secondi). Avvertenze Usare solamente come indicato. Evitare il contatto con gli occhi e le orecchie. Solo per uso esterno. In caso di dubbio, prima dell'uso effettuare una prova in una piccola zona. Interrompere l'uso se appaiono irritazioni. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservazione Recipiente pressurizzato. Proteggere dalla luce del sole e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non forare o bruciare dopo l'uso. Specifiche tecniche 1. Composizione: polidimetilsilossano. Gli ingredienti sono stati scelti per avere proprietà che non bruciano e sono tutti farmagrade. Non contiene propellenti di idrocarburi. 2. Forma fisica: non tossico e non citotossico. 3. Particolarità cliniche: studiato come dispositivo monopaziente. Formato Flacone da 50 ml.