

TrioMed Antimikrobieller selbstklebender absorbierender Verband

VERWENDUNGSZWECK

Der TrioMed Antimikrobieller selbstklebender absorbierender Verband ist ein einzeln verpackter Einwegverband zum einmaligen Gebrauch, der als primärer Fixierverband für ein breites Wundenspektrum oder als sekundärer Verband zum Abdecken oder Sichern von Gegenständen vorgesehen ist. Der Verband ist mit einem patentierten antimikrobiellen Mittel auf Jodbasis behandelt, um die äußere Oberfläche vor mikrobiellem Befall zu schützen. Hypoallergen.

ANLEITUNGEN:

Das Produkt kann bis zu 5 Tage lang getragen werden, oder gemäß den Anweisungen des Pflegepersonals/Arztes bzw. der Ärztin.

Das Produkt hat eine Haltbarkeit von 5 Jahren.

Nur zur äußerlichen Anwendung.

Für den Einmalgebrauch bestimmt. Nach dem Entfernen ist es zu entsorgen, da es nicht mehr ordnungsgemäß auf der Haut anhaftet.

Auf der sauberen, trockenen und fett- oder cremefreien Haut aufbringen.

Die Wunde vorsichtig reinigen und die umliegende Haut trocknen. Aus der Verpackung nehmen, die Papierrückseite abziehen und auf die betroffene Stelle legen.

Bei Raumtemperatur und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Gemäß den in Ihrem Land geltenden Vorschriften entsorgen.

GEGENANZEIGEN

Bei Reizung oder Überempfindlichkeit die Anwendung abbrechen und einen Arzt aufsuchen.

Dieses Produkt enthält Jod. Es sollte nicht von Personen mit bekannter Überempfindlichkeit gegen Jod verwendet werden.

WARNHINWEISE:

Das Produkt trägt zum Schutz vor bestimmten partikelförmigen Verunreinigungen bei, beseitigt jedoch nicht die Bloßstellung oder das Risiko einer Ansteckung mit der Erkrankung oder Infektion.

Alle schwerwiegenden Vorfälle, die sich bei der Verwendung dieses Produkts ereignen, sind dem Hersteller und der zuständigen nationalen Behörde zu melden.

PRODUKTVORTEILE:

Nicht zytotoxisch, latexfrei und nicht entflammbar

Die äußere aktive Schicht mit der antimikrobiellen TrioMed-Technologie (auf Jodbasis) dient dem Schutz der äußeren Oberfläche vor mikrobieller Schädigung. Das Jod ist in die äußere Oberfläche eingebettet und laugt daher nicht aus oder tritt aus dem Material aus. Es dient dazu, Bakterien und Viren unschädlich zu machen, wenn sie damit in Berührung kommen.



Obelis S.A. Bd. Général Wahis 53
1030 Brussels, Belgium
Tel: +(32) 2 732-59-54
Fax: +(32) 2 732-60-03
mail@obelis.net



I3 BioMedical Inc.
14163 boul. Curé Labelle Suite 50
Mirabel, Québec, Canada J7J 1M3
WWW.I3BIOMEDICAL.COM