

DE Gebrauchsanweisung

Produkt oder eine steriler, selbstklebender Transparenter Verband mit aufsaugfähigem Wundauflage. Er besteht aus halb-aufklebendem, wasserfestem und transparentem Polyurethan-Folie, die mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist. Hydrofilm plus ist nur für eine Anwendung beim Menschen - sowohl durch Experten als auch durch Endnutzern - vorgesehen.

Zusammensetzung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist. Die Wundauflage in der Mitte besteht aus Viskosfasern. Sie ist nicht verklebt.

 Eigenschaften

Die halb-aufklebende Polyurethan-Folie ist mit hautfreundlichem Kleber beschichtet.

Die Folie erlaubt einen freien Durchgang von Wasser und Gasen und beugt so dem Hautaustritt vor. Dieses ist wasserfest, wodurch das Wundauflage möglich ist.

Abgrenzung

Abgrenzung Ecken des Körpers verhindern, dass er sich aufrollt, sodass dieser zuverlässig klebt und längere getragen werden kann. Hydrofilm plus passt sich gut an die Konturen des Körpers und konische Körperstellen an, sodass weiterhin Bewegungsfreiheit besteht. Hydrofilm plus kann bis zu 5 Tage lang getragen werden.

Es wird jedoch eine ärztliche Beurteilung der Wunde empfohlen, um festzulegen, wann der Verband gewechselt werden muss.

Für eine leichte und fast schmerzfreie Entfernung müssen Sie das Material nur überziehen.

Zweckbestimmung

Hydrofilm plus ist ein steriler, selbstklebender Transparenter Verband mit absorbiertem Wundauflage, der für postoperative Versorgung leicht exsudierender Wunden, als Schutz gegen eindringende Bakterien und als Sterilverbund für kleinere Verletzungen geeignet ist.

Kontainerrichtlinien

Hydrofilm plus darf nicht auf klinisch infizierten, stark blutenden oder exsudierenden Wunden oder für Druckschwellen verwendet werden.

Nebenwirkungen

Nebenwirkungen können bei Patienten auftreten, die auf Acrylatekleber allergisch oder empfindlich reagieren.

Produktsorgung

Um das Risiko potentieller Infektionsgefahren oder einer Umweltverschmutzung zu minimieren, sollten die Hydrofilm plus Wegwerfkomponenten gemäß getroffenen lokalen Gesetzen, Verordnungen, Vorschriften und Standards zur Infektionsprävention entsorgt werden.

Anwendungshinweise (siehe Bildera I-IV)

Reinigen Sie die Anwendungsfläche gründlich und achten Sie darauf, dass die Haut sauber und trocken ist.

Hydrofilm plus wird bevorzugt auf die Haaren sollte rasiert werden, bevor Hydrofilm plus angewendet wird.

(I) Öffnen Sie die Packung und nehmen Sie den Verband heraus. Hydrofilm plus wird durch 4 Abdeckungen mit der Nummerierung 1 bis 4 in der Reihenfolge abgewickelt. Sie die Schutzfolien 1 und 2 leicht. (II) Positionieren Sie dann die Wundauflage auf der Wunde und achten darauf, dass die Wundauflage auf jeder Seite der Wunde vollständig überlappt. Entfernen Sie die Schutzfolien 1 und 2 durch die gesamte Folge auf die Haut und passen sie an die Körperkonturen an. (III) Entfernen Sie die Schutzfolie 3. (IV) Entfernen Sie danach die Schutzfolie 4 und drücken Sie Hydrofilm plus leicht auf die Haut.

Schutzfolie 3. (IV) Entfernen Sie die Packung und nehmen Sie den Verband heraus. Hydrofilm plus wird durch 4 Abdeckungen mit der Nummerierung 1 bis 4 in der Reihenfolge abgewickelt. Sie die Schutzfolien 1 und 2 leicht. (II) Positionieren Sie dann die Wundauflage auf der Wunde und achten darauf, dass die Wundauflage auf jeder Seite der Wunde vollständig überlappt. Entfernen Sie die Schutzfolien 1 und 2 durch die gesamte Folge auf die Haut und passen sie an die Körperkonturen an. (III) Entfernen Sie die Schutzfolie 3. (IV) Entfernen Sie danach die Schutzfolie 4 und drücken Sie Hydrofilm plus leicht auf die Haut.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Hinweis an Anwender und Patient: Bitte melden Sie schwerwiegende Vorfälle, die mit Zornischemmung mit diesen Produkten aufgetreten sind, an den Hersteller und die zuständige Behörde in dem Mitgliedstaat, in dem sich Anwender und/oder Patient befindet.

Die Riederverwendung oder Aufarbeitung eines Medizinprodukts, das für den Einzelhandel vorgesehen ist, ist gefährlich und kann die Integrität und Leistung des Medizinprodukts ernsthaft schädigen.

Stand der Information: 2018-10**EN Instructions for use**

Produkt oder eine steriler, selbstklebender transparenter Verband mit absorbierendem Wundauflage. Er besteht aus halb-aufklebendem, wasserfestem und transparentem Polyurethan-Folie, die mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist. Hydrofilm plus ist nur für eine Anwendung beim Menschen - sowohl durch Experten als auch durch Endnutzner - vorgesehen.

Zusammensetzung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Eigenschaften

Die halb-aufklebende Polyurethan-Folie ist mit hautfreundlichem Kleber beschichtet.

Die Folie erlaubt einen freien Durchgang von Wasser und Gasen und beugt so dem Hautaustritt vor.

Abgrenzung

Abgrenzung Ecken des Körpers verhindern, dass er sich aufrollt, sodass dieser zuverlässig klebt und längere getragen werden kann.

Kontainerrichtlinien

Hydrofilm plus darf nicht auf klinisch infizierten, stark blutenden oder exsudierenden Wunden oder für Druckschwellen verwendet werden.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Eigenschaften

Die halb-aufklebende Polyurethan-Folie ist mit hautfreundlichem Kleber beschichtet.

Abgrenzung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.

Wiederholung

Hydrofilm plus besteht aus transparenter Polyurethan-Folie, die auf einer Seite mit einem Polyacrylatkleber beschichtet ist.