



DE VERBANDMULL AUS BAUMWOLLE

QUALITÄT:
DIN EN 14079 (= BP / EP)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

Verbandmull ist nach wie vor das wichtigste und am häufigsten eingesetzte Verbandmaterial. **TROGE GAUZE** Verbandmull BP ist nicht steril und besteht aus sorgfältig aufbereitetem Baumwollgewebe und ist in unterschiedlicher Fadendichte erhältlich. Seine gute Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit und seine geringe Tendenz mit der Wunde zu verkleben, machen ihn angenehm hautverträglich. Er legt sich sehr gut an die Wunde an, bietet so optimalen Schutz und ist hoch saugfähig.

INDIKATION:

Zur Fixierung von Wundauflagen und zum Anlegen leichter Kompressionsverbände, besonders bei stark sezernierenden Wunden. Zum Einmalgebrauch.

MATERIAL:
100 % Baumwolle

VERBANDMULL BP TYP 13
STRUKTUR:
13 fädig / cm², 4-fach gefaltet

GRÖSSEN:
0,91 m x 91 m
andere Größen lieferbar

VERBANDMULL BP TYP 17
STRUKTUR:
17 fädig / cm², 4-fach gefaltet

GRÖSSE:
0,90 m x 100 m
andere Größen lieferbar

HALTBARKEIT:
5 Jahre

VERPACKUNG:
Aufgerollt im weißen Polybeutel.

EN ABSORBENT COTTON GAUZE

QUALITY:
DIN EN 14079 (= BP / EP)

PRODUCT FEATURES:

Absorbent Cotton Gauze is still the most important and most often used bandage material. **TROGE GAUZE** Absorbent Cotton Gauze BP is non-sterile and consists of carefully refined cotton fabric of plain weave and is available in different thread types. Due to its high permeability to air and steam and its low tendency to adhere to the wound, it is excellently tolerated. It lies flat against the wound and is high absorbent, thus serving best protection.

INDICATION:

For fixation of gauze swabs and for light compression bandages, especially on heavily secreting wounds. For single use.

MATERIAL:
100 % Cotton

ABSORBENT COTTON GAUZE BP 13

TEXTILE STRUCTURE:
13 threads / cm², 4-ply

SIZE:
36" x 100 yds.
other sizes available

ABSORBENT COTTON GAUZE BP 17

TEXTILE STRUCTURE:
17 threads / cm², 4-ply

SIZE:
35.4" x 109.4 yds.
other sizes available

SHELF LIFE:
5 years

PACKING:
Rolled and wrapped in a white poly bag.

ES GASA HIDRÓFILA DE ALGODÓN

CALIDAD:
DIN EN 14079 (= BP / EP)

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:
Gasa hidrófila de algodón sigue siendo el más usado material para vendajes. **TROGE GAUZE** gasa hidrófila es no estéril y se compone de tejido de algodón cuidadosamente preparado y se puede conseguir en diferentes tipos de hebras. Su buena permeabilidad al aire y al vapor de agua, además de su mínima tendencia a adherirse a las heridas, hacen de ella un producto muy bien tolerado por la piel. Se tiende muy bien sobre la herida, ofrece una protección optimal y es altamente absorbente.

INDICACIÓN:
Para fijado compresas y aplicación de vendajes ligeramente compresionados, especialmente en heridas fuertemente serzenadas. De un solo uso.

MATERIAL:
100 % Algodón

GASA HIDRÓFILA BP TIPO 13
ESTRUCTURA TEXTIL:
13 hebras / cm², 4-pliegos

TAMAÑOS:
0,91 m x 91 m
otras medidas disponibles

GASA HIDRÓFILA BP TIPO 17
ESTRUCTURA TEXTIL:
17 hebras / cm², 4-pliegos

TAMAÑOS:
0,90 m x 100 m
otras medidas disponibles

VIDA ÚTIL:
5 años

EMBALAJE:
Arrollados en bolsa blanca de polietileno.

FR GAZE HYDROPHILE EN COTON

QUALITÉ :
DIN EN 14079 (= BP / EP)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :
La gaze reste toujours le matériau le plus important et le plus souvent employé dans les pansements. **TROGE GAUZE** gaze hydrophile BP est non stérile et composée d'un tissu en coton soigneusement traité et peut être fournie en différentes épaisseurs de fils. Sa bonne perméabilité à l'air et à la vapeur d'eau et son faible risque de coller à la plaie la rend agréable à la peau. Extrêmement absorbante, elle s'appuie bien sur la plaie et offre une protection optimale.

INDICATION :
Fixation des pansements et des compressees légères, notamment en cas de plaies fortement sécrétantes. Usage unique.

MATÉRIAU :
100 % Coton

GAZE HYDROPHILE BP 13
STRUCTURE TEXTILE :
13 fils / cm², 4-plis

TAILLE :
0,91 m x 91 m
disponible en tailles différentes

GAZE HYDROPHILE BP 17
STRUCTURE TEXTILE :
17 fils / cm², 4-plis

TAILLE :
0,90 m x 100 m
disponible en tailles différentes

DURÉE DE CONSERVATION :
5 ans

EMBALLAGE :
Enroulé dans un sachet blanc de poly.