

## **Atrauman®**

**Pansement gras** 

 Référence
 Taille ou dimensions

 499510
 5 x 5 cm

 499513
 7,5 x 10 cm

 499536
 10 x 20 cm

 499550
 5 x 5 cm

 499553
 7,5 x 10 cm



#### **Produit**

Le matériau de support souple et fin en polyester permet un contact étroit avec toute la surface de la plaie, nécessaire au drainage de l'exsudat de la plaie. Les fibres hydrophobes de polyester et la surface lisse du tulle permettent d'éviter d'adhérer à la plaie. Atrauman® permet un renouvellement atraumatique et indolore. Les propriétés nond'Atrauman® sont ultérieurement adhésives renforcées par la masse d'onquent dont le produit est imprégné. Il n'a pas d'effet occlusif et évite de provoquer la macération de l'épiderme. Les quantités excessives d'exsudat sont drainées dans un pansement secondaire absorbant placé sur le pansement Atrauman®. En gardant les berges de la plaie douces et souples, la base d'onguent non médicamenteuse, non sensibilisante et sans paraffine d'Atrauman® permet une épithélialisation non perturbée. Étant donné qu'Atrauman® ne laisse aucun résidu lors de son retrait, il conditionne favorablement la plaie d'éventuelles interventions chirurgicales et facilite le nettoyage de la plaie.

# **Indications / Classification**

Le pansement interface gras sans principe actif et stérile Atrauman® permet le traitement des plaies superficielles aiguës et chroniques de quelconque nature. Le pansement Atrauman® convient notamment à la prévention de l'adhérence du lit de la plaie avec le pansement secondaire ainsi que la préservation de la souplesse des berges de la plaie et de la peau environnante. Grâce à son excipient gras sans principe actif, le pansement convient parfaitement pour le soin des plaies en dermatologie ainsi que chez les sujets présentant une sensibilité cutanée ou envers les substances médicamenteuses.

Atraumanest un dispositif médical de classe Ilb ( $T\ddot{U}V$  - 0123).

### **Spécifications**

#### **Composition**:

Tulle de polyester hydrophobe, imprégné d'un excipient gras neutre sans principe actif, à base de triglycérides.

L'excipient contient (selon I.N.C.I.) : Caprylic/Capric/Myristic/Stearic Triglyceride ; Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2

Absence de latex. Absence de phtalates. Absence de colophane.

#### **Présentation / Conditionnement**

Individuelle, sous pochette pelable en complexe aluminium.

Accompagné d'une notice d'emploi. 1 notice par boîte.



Référence	Taille ou dimensions produit	Nb unités / pochette	Nb pochettes / boîte	Nb boîtes / carton	Nb cartons / palette
499510	5 x 5 cm	1	10	40	198
499513	7,5 x 10 cm	1	10	20	209
499536	10 x 20 cm	1	30	5	160
499550	5 x 5 cm	1	50	16	144
499553	7,5 x 10 cm	1	50	8	152

Référence	Taille ou dimensions produit	Dimensions pochette	Dimensions boîte	Dimensions carton	Dimensions palette
499510	5 x 5 cm	89 x 119 mm	92 x 13 x 122 mm	259 x 196 x 158 mm	1200 x 800 x 1888 mm
499513	7,5 x 10 cm	114 x 170 mm	117 x 13 x 173 mm	249 x 188 x 158 mm	1200 x 800 x 1888 mm
499536	10 x 20 cm	139 x 271 mm	142 x 27 x 274 mm	289 x 157 x 154 mm	1200 x 800 x 1382 mm
499550	5 x 5 cm	89 x 119 mm	92 x 35 x 122 mm	259 x 196 x 158 mm	1200 x 800 x 1414 mm
499553	7,5 x 10 cm	114 x 170 mm	117 x 35 x 173 mm	249 x 188 x 158 mm	1200 x 800 x 1414 mm

# Stérilisation

Par rayonnements. Durée de vie : 5 ans.

# **Contre-indications**

Il est déconseillé d'utiliser Atrauman® sur les patients présentant une hypersensibilité connue à l'un des composants.