



[Fiche technique]

## Ciseaux médicaux Jesco autoclavables

Réf. 291200 - 291207

### Avis client 5 étoiles

**Autoclavable à 143 °**

**Acier inoxydable AISI 420**

Ciseaux lister jesco à pansements universels.

Matériel médical indispensable pour les secouristes : utilisés pour le découpage de bandages, pansements, fils et plâtres synthétiques.

Les paires de ciseau Jesco sont autoclavables à 143°C.

Tissus médicaux que peuvent couper les ciseaux médicaux :

#### 1. Pansements :

- Les ciseaux médicaux sont conçus pour couper facilement à travers des pansements de différentes épaisseurs, qu'il s'agisse de pansements adhésifs, non adhésifs ou de pansements compressifs. Ils permettent une coupe nette, rapide et précise sans altérer la plaie ou causer d'inconfort au patient.
- Exemples : Pansements de protection, pansements hydrocolloïdes, pansements en mousse, pansements absorbants.

#### 2. [Bandages](#) :

- Les ciseaux médicaux peuvent couper des bandages élastiques ou de compression, utilisés pour maintenir des pansements en place ou pour soutenir des articulations et des muscles. Grâce à leur précision, ils permettent de couper ces bandages sans endommager la peau ou affecter l'alignement du bandage.
- Exemples : Bandages de compression, bandages élastiques, bandes de maintien.

#### 3. Gaze :

- Ils sont également très efficaces pour couper des compresses de gaze ou des tampons de gaze utilisés pour absorber les fluides corporels. Ces ciseaux permettent une coupe rapide tout en assurant que les bords restent propres et nets.
- Exemples : Compresses stériles, tampons de gaze pour pansement ou pour la couverture de plaies.

#### 4. Draps stériles :

- Lors des procédures chirurgicales ou des examens médicaux, les ciseaux médicaux peuvent être utilisés pour couper des draps stériles qui couvrent le patient. Ces draps sont souvent utilisés pour protéger la zone environnante pendant les interventions, et les ciseaux assurent une coupe propre sans contamination.
- Exemples : Draps de chirurgie, champs opératoires stériles, tissus de couverture pour éviter la contamination.

#### 5. Tissus de protection pour blessures :

- En cas de blessure, les ciseaux peuvent être utilisés pour couper des matériaux de protection, tels que des bandages absorbants ou des protecteurs utilisés pour recouvrir une plaie avant qu'un traitement ne soit effectué. Ils permettent d'accéder facilement à la plaie tout en conservant l'hygiène.
- Exemples : Pansements hémostatiques, bandes de protection pour les plaies ouvertes.

## Informations complémentaires

Température de stockage : 0°C à 50°C

Température d'utilisation : 10°C à 30°C

Taux d'humidité : 30% à 75%

## Caractéristiques techniques

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Dimensions</b>              | Epaisseur inox 1.5 mm  |
| <b>Couleur</b>                 | Gris, Noir   |
| <b>Conforme 10g</b>            | Non  |
| <b>Matière</b>                 | Acier inoxydable AISI 420<br>Manche en PVC (polychlorure de vinyle)    |
| <b>Unité de vente</b>          | Sous sachet individuels plastique                                      |
| <b>Normes et Certification</b> | ISO 13485<br>ISO 15223-1<br>ISO 7153<br>Réglementation MDR EU 2017/745 |
| <b>Entretien</b>               | Nettoyage avec un détergent doux.                                      |
| <b>Partie du corps</b>         |  |

## Références

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| <b>Réf. 291207</b> | Ciseaux Jesco 15.5 cm |
| <b>Réf. 291200</b> | Ciseaux Jesco 19 cm   |

## Photos



Ciseaux médicaux Jesco  
autoclavables



Ciseaux médicaux Jesco  
autoclavables 2 tailles au choix sur  
SMSPP