



[Fiche technique]

**Ciseaux médicaux inox pointus 14cm**

Réf. 120038

**Ciseau médical 14cm inox à bouts pointus.****Conditionnement : Par sachet individuel.**

Les ciseaux en acier inoxydable à bout pointu, également appelés ciseaux à pointe fine, ont une utilisation spécifique dans le domaine médical et chirurgical. Leur conception avec une pointe fine et pointue les rend adaptés à des tâches nécessitant une grande précision et une manipulation délicate.

Voici quelques-unes des utilisations courantes des ciseaux inoxydables à bout pointu :

**Dissection délicate :** Les ciseaux à bout pointu sont souvent utilisés lors de procédures de dissection délicate, telles que la dissection de petits vaisseaux sanguins, de nerfs ou d'autres structures anatomiques fragiles. Leur pointe fine permet au chirurgien ou au professionnel de la santé de travailler avec précision sans endommager les tissus environnants.

**Retrait de sutures :** Ces ciseaux sont également utilisés pour retirer les sutures, en particulier lorsque les points de suture sont proches de la peau ou dans des zones difficiles d'accès. La pointe fine facilite le processus de coupe sans risquer de blesser la peau ou les tissus sous-jacents.

**Procédures ophtalmologiques :** Les ciseaux à bout pointu sont parfois utilisés dans les procédures ophtalmologiques pour des tâches précises, telles que la découpe de membranes ou de sutures dans le domaine oculaire.

**Chirurgie plastique :** En chirurgie plastique, où la précision est essentielle pour obtenir des résultats esthétiques optimaux, les ciseaux à bout pointu peuvent être utilisés pour couper et façonner les tissus de manière très précise.

**Chirurgie dentaire :** Les ciseaux à bout pointu sont également utiles en chirurgie dentaire pour des tâches telles que la découpe de fils de suture et d'autres manipulations précises dans la cavité buccale.

En résumé, les ciseaux inoxydables à bout pointu sont des instruments médicaux spécialement conçus pour des tâches nécessitant une grande précision et une manipulation délicate des tissus ou des sutures. Ils sont couramment utilisés dans diverses spécialités médicales pour garantir des résultats précis et minimiser les dommages aux tissus environnants.

N'hésitez pas à aller consulter notre gamme [pansements](#).

---

## Caractéristiques techniques

---

<b>Marque</b>	Comed
<b>Couleur</b>	Aluminium
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Unité de vente</b>	Par sachet individuel
<b>Instructions d'utilisation</b>	Désinfecter après chaque utilisation.
<b>Classification</b>	Dispositif medical de classe 1
<b>Partie du corps</b>	
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	C1 003 14
<b>Etanche</b>	Non