

LAMES DE GOUGE KIATO – BOÎTE DE 50

Référence 00388



Prix du produit :

19,25 € taxe inclu

Description brève du produit :

Les **lames de gouge Kiato** sont des instruments podologiques à **usage unique**, conçus pour offrir **précision, sécurité et efficacité** lors des interventions podologiques.

Conditionnées en boîte de **50 unités**, elles sont fabriquées en **acier au carbone de haute qualité** avec une **finitions type diamant**, garantissant une **coupe nette et constante** à chaque utilisation.

Description du produit :

Les **lames de gouge Kiato** sont des instruments à **usage unique**, stérilisés par **rayonnement gamma** et présentés en **emballage individuel**, garantissant des conditions d'hygiène optimales pour le soin des pieds en cabinet ou en clinique.

Conçues pour les **professionnels du soin des pieds**, elles allient **durabilité, confort d'utilisation et précision**, assurant un **usage sûr et efficace** lors des interventions podologiques.

Caractéristiques

- Fabrication en **acier au carbone haute qualité**
- **Dureté minimale : 800 HV (Vickers)**
- **Finition type diamant** pour une coupe nette et constante

- Stérilisation par **rayonnement gamma**
- **Usage unique**, emballage unitaire stérile
- Conçues pour un **usage professionnel podologique**
- Assurent **précision et sécurité maximales** lors des interventions
- **Non réutilisable**
- Conditionnement : boîte de **50 lames**

Mentions légales

- **Usage recommandé** : lames de gouge à usage unique pour interventions podologiques professionnelles
- **Conditions d'utilisation** : utiliser conformément aux protocoles et bonnes pratiques podologiques. Ne pas réutiliser ni re-stériliser
- **Classe** : dispositif médical de Classe IIa
- **Marquage** : CE
- **Marque** : Kiato

Précautions d'emploi

- Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé ou périmé
- Manipuler avec précaution, instruments tranchants
- Durée de vie : jusqu'à **5 ans après stérilisation**

Stockage

- Conserver dans un **endroit propre, sec et ventilé**
- Température : **5–45 °C**
- Éviter l'**exposition directe au soleil**

