



Page 1 sur 2

Descriptions générales :

Les appareils orthodontiques métalliques sont utilisés pour niveler et aligner l'anatomie dentaire, en association avec un système de boîtier collé sur les dents du patient dans un cadre orthodontique. Les appareils orthodontiques métalliques comptent les arcs dentaires, les ligatures, les fils de contention, les appareils auxiliaires et les ressorts hélicoïdaux.

Mode d'emploi :

Les appareils orthodontiques métalliques sont utilisés pour niveler et aligner l'anatomie dentaire, en association avec un système de boîtier, dans le cadre du traitement de patients entre l'âge de l'adolescence et l'âge adulte, suite à l'évaluation du médecin. Ces appareils sont destinés à être prescrits et utilisés uniquement par des dentistes et orthodontistes.

Utilisation du produit :

Le professionnel dentaire détermine les appareils appropriés à utiliser, les coupes transversales de matériaux et les types de matériaux, pour chaque traitement de patient unique à réaliser. Le professionnel dentaire sait quels appareils utiliser à chaque étape du traitement du patient.



Référence de l'article et description du produit :

Consultez l'étiquette du produit individuel pour obtenir la référence de l'article et la description du produit.



Indique le code de lot du fabricant afin d'identifier le lot.

Informations relatives à la composition du matériau :

Pour des informations détaillées sur la composition d'un matériau, consultez le site Web ou la documentation commerciale de Acme Monaco. Site Web : www.acmemonaco.com



Avertissement:

Les appareils orthodontiques métalliques sont à usage unique. La réutilisation d'un appareil orthodontique métallique peut compromettre la performance du produit et présenter un risque de blessure pour le patient.



Avertissement:

Les appareils orthodontiques métalliques sont vendus non stériles.



Avertissement:

Ce produit peut contenir du nickel et/ou du chrome (consultez l'étiquetage spécifique au produit). Un faible pourcentage de la population est connu pour être allergique au nickel et/ou au chrome. Pour les patients ayant des allergies connues, choisissez des appareils qui ne déclencheront pas de réaction allergique. En cas de réaction allergique, retirez immédiatement l'appareil.



Avertissement :

Cancer et troubles de la reproduction. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.P65Warnings.ca.gov

Conservation et manipulation :

Les appareils orthodontiques métalliques sont vendus non stériles dans des emballages individuels ou emballés en vrac. Aucune condition de conservation particulière n'est requise. Le produit peut être conservé dans l'emballage fourni. Évitez toute manipulation

Rév.: B ICN: 3811

Doc. IFU Ortho-French-France (Mode d'emploi-Ortho – Français)





Page 2 sur 2

Rév.: B ICN: 3811

trop énergique du produit afin d'éviter de le tordre et/ou d'endommager l'emballage du produit. Si l'emballage de l'appareil est compromis et/ou si les appareils sont endommagés, ne les utilisez pas.

Informations générales :

Il n'existe aucune information à disposition qui exclurait l'utilisation de produits de soins de santé buccaux couramment disponibles.

La mastication d'aliments durs peut provoquer une rupture, un détachement ou un décollement de l'appareil ou d'un accessoire de l'appareil.

La pratique de certains sports peut endommager un appareil orthodontique métallique et/ou un de ses accessoires, et cela peut présenter un risque de dommage dans le cas de blessures liées à certains sports. Consultez un spécialiste en orthodontie pour connaître les dispositifs de protection recommandés.

Les appareils orthodontiques métalliques n'ont pas été évalués à des fins de compatibilité dans un environnement d'IRM. Informez systématiquement le personnel du service d'IRM ou de radiologie avant l'intervention afin de prendre les mesures nécessaires.

Informations complémentaires : Consultez le site Web ou la documentation commerciale de Acme Monaco pour prendre connaissance des configurations des appareils, des matériaux, des coupes transversales des matériaux et des données relatives aux performances du produit. Site Web : www.acmemonaco.com



Acme Monaco Corporation 75 Winchell Road New Britain, CT. 06052 États-Unis Tél: 001.860.224.1349 www.acmemonaco.com





MDSS GmbH Schiffgraben 41 30175 Hannover, Allemagne

Doc. IFU Ortho-French-France (Mode d'emploi-Ortho – Français)