

ECONOMIQUE - EFFICACE - ERGONOMIQUE

# ASPEO®

RÉCUPÉRATEUR D'OS ASPEO®



*Le choix  
bio-économique*

anthogyr

A global solution for dental implantology

## RÉCUPÉRATEUR D'OS ASPEO® anthogyr

Le choix bio-économique !

Malgré l'évolution des matériaux de comblement, l'apport d'os autogène est toujours considéré comme étant le matériau par excellence pour les greffes osseuses. Il supprime les réactions immunologiques et diminue les risques de transmission infectieuse.

L'Aspeo® anthogyr est un des meilleurs systèmes de récupération d'os du marché grâce à la grande capacité de son filtre.

Sa conception ingénieuse permet d'apposer l'os très facilement et de l'utiliser à plusieurs reprises pour un même patient. Son ergonomie confère un confort sans égal au praticien.

### RÉFÉRENCES

- 12010** : Collecteur d'os (diamètre de raccordement de 6,5mm) + 3 filtres + adaptateur pour connexion
- 12006** : Filtre à usage unique par 6
- 12012** : Filtre à usage unique par 12
- 12041** : Adaptateur pour connexion au système d'aspiration Ø 11 et Ø 16mm.

## LES PRINCIPAUX ATOUTS

### EFFICACITÉ

- > Grande capacité de récupération d'os
- > Os endogène filtré de très bonne qualité

### ERGONOMIE

- > Instrument extrêmement maniable : facilite la récupération et l'apposition osseuse
- > Excellente visibilité en bouche
- > Conception astucieuse pour un montage et un démontage facile
- > Se connecte à tous les systèmes d'aspiration

### ÉCONOMIQUE

- > Filtre à usage unique
- > Utilisable à plusieurs reprises pour un même patient

### HYGIÈNE IRRÉPROCHABLE

- > Conception tout inox
- > Entièrement démontable
- > Filtre de récupération à usage unique
- > Thermodésinfectable et stérilisable

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

### 1. RÉCUPÉRATION DE L'OS

- Mettez en place le filtre au fond de son logement par le plus petit diamètre du filtre.
- Emmanchez la canule.
- Connectez votre collecteur d'os Aspeo® sur l'aspiration du fauteuil lors de l'étape du forage\*.
- Mettez le piston dans sa position arrière. Un « clic » vient confirmer la bonne mise en position.
- Maintenez la canule avant proche du site implantaire pendant le forage.

\*Il est important de ne pas dessécher l'os accumulé par un flux d'air constant au travers du filtre.

### 2. RÉCUPÉRATION DE LA MATIÈRE OSSEUSE

- Otez la canule avant d'aspiration.
- Actionnez le piston en poussant à la manière d'une seringue : la carotte osseuse collectée est récupérée dans un godet ou apposée directement.

Cette opération peut être répétée autant de fois que nécessaire pour un même patient.

