

SEPARATEUR DE TROCARTS



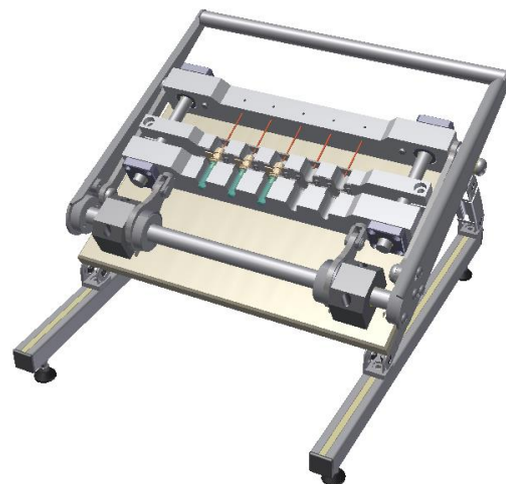
PRESENTATION :

Le séparateur permet la récupération d'échantillons de cartilage d'oreille générés par la pose de boucles à l'aide de trocarts.

Il est composé d'un châssis sur lequel sont installés les éléments mécaniques actifs.

Equipé de pieds antivibratoires, il est conçu pour être posé directement sur une paillasse de laboratoire.

Toutes les pièces susceptibles d'être en contact avec les produits à analyser ou les solutions de nettoyage sont en inox ou en aluminium anodisé.



**SIMPLE D'UTILISATION
ET FIABLE .**

**Perforation des
opercules et
séparation des
trocarts en une
seule opération
sans effort.**

**Capacité :
5 trocarts par
cycle.**

**Fonctionnement
manuel, pas de
raccordement
électrique
nécessaire.**

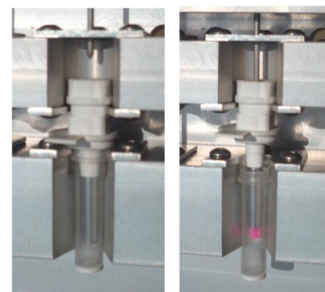
**Cinématique simple
sur coussinets
autolubrifiants
sans entretien.**

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

Le module de séparation permet d'effectuer trois opérations en un seul mouvement :

1. Perforation des opercules des trocarts
2. Avance des pistons d'éjection des échantillons
3. Séparation des flacons

Le mécanisme est actionné par une large barre rotative facilement accessible aux utilisateurs droitiers ou gauchers.
La course de rotation de la barre est de 90°.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

Nombre d'échantillons	1 à 5
Matériaux	Acier inoxydable Aluminium anodisé
Dimensions de l'appareil L x p x h (mm)	350 x 360 x 350
Poids (Kg)	10