

Tissue Cutter

Découpe rapide et précise de tissus pour l'analyse anatomo-pathologique

Épaisseur constante

avec deux options de lames

Épaisseur standardisée

par un dispositif conçu pour un positionnement sûr et l'utilisation d'unités multi-lames à espace constant

Absence de contamination

par l'utilisation d'unités de coupes, à usage unique et conditionnées séparément

Manipulation simple

par l'utilisation d'unités de coupes prêtes à l'emploi et un mécanisme d'attache « click-fit » simple et fiable

Manipulation sûre

par le remplacement simple des unités de coupes, l'utilisation d'un support stable et un boîtier de stockage de polystyrène

*Sysmex Life Science –
Adding quality to life!*



Procédure de coupe



Le Tissue Cutter fonctionne avec des unités multi-lames et support en mousse à usage unique. Il est utilisé pour couper tout tissu organique tel que des ganglions lymphatiques en tranches de 1 mm ou 2 mm. Il suffit de déposer le tissu dans l'empreinte prévue à cet effet et de placer l'ensemble sur le dispositif comme indiqué sur la figure.



Placer le manche sur lequel les lames auront été préalablement fixées sur le porte-échantillon et tirer vers soi.



Faire pivoter le séparateur de lames pour récupérer la tranche de tissu qui se trouve entre les lames.

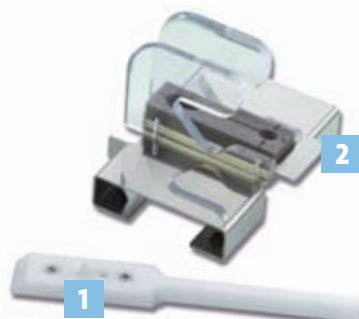
Tsujimoto M et al. 2007 – Clin Cancer Res 13 (16). 4807 – One-Step Nucleic Acid Amplification for Intraoperative Detection of Lymph Node Metastasis in Breast Cancer Patients

Informations sur le produit



SYSMEX propose deux types d'unités multi-lames : avec double lames (CB-2) pour une épaisseur d'1 mm (1) avec triple lames (CB-3) pour une épaisseur de 2 mm (2)

Tissue Cutter TC-10



Le Tissue Cutter TC-10 est composé d'un manche à lames (1) et d'un support (2)

Cutter Blades CB-2/CB-3



Les Cutter Blades sont livrées dans des emballages individuels. L'unité multi-lames (1) et le porte-échantillon (2) sont emballés de manière sûre dans un boîtier en polystyrène (3). Une boîte contient 100 Cutter Blades.