

Système de préparation d'échantillons RP-10

Homogénéisation optimale – automatisée et efficace

- Homogénéisation simultanée de 4 échantillons de ganglions lymphatiques
- Préparation d'échantillons standardisée et rapide
- Utilisation simple et allègement de la charge de travail
- Manipulation optimisée et conservation des échantillons dans un rack spécial
- Utilisation de disperseurs à usage unique (LYNOPREP BLADE SET)
- Système fermé et risque réduit de contamination
- Surveillance de la vitesse de rotation par LED
- Dispositif DIV certifié CE



Homogénéisation optimale – automatisée et efficace



Préparer les échantillons de façon optimale est l'une des principales conditions pour que l'analyse soit fiable et précise. C'est justement dans ce but qu'a été développé le système de préparation d'échantillons RP-10. Il assure l'homogénéisation des tissus de ganglions lymphatiques en conditions standardisées, de façon totalement automatisée et avec efficacité. Les tissus sont ainsi préparés idéalement pour permettre ensuite leur analyse à l'aide du procédé de test de diagnostic moléculaire OSNA® (One Step Nucleic Acid Amplification) afin de détecter des métastases. La possibilité d'analyse parallèle de plusieurs échantillons permet également de gagner du temps, ce qui a des répercussions positives notamment lors d'une utilisation per-opératoire. Le fait que le système soit fermé augmente le niveau de sécurité et contribue à éviter les contaminations potentielles, donc à protéger en plus l'utilisateur. Le recours à des disperseurs à usage unique et aux tubes pour échantillons correspondants fait partie de ces mesures de sécurité.

LAMES LYNOPREP

La conception spéciale des disperseurs et des tubes qui y sont associés permet d'homogénéiser rapidement et efficacement les tissus des ganglions lymphatiques. Chaque unité est emballée séparément, gage de grande pureté. Les étapes supplémentaires de nettoyage et de stérilisation imposées par les ustensiles réutilisables ne s'appliquent pas ici et libèrent le personnel de laboratoire, qui peut se consacrer à d'autres tâches.

- Optimisation du processus d'homogénéisation
- Degré de standardisation plus élevé
- Risque de contamination minimisé
- Allègement de la charge de travail (pas d'étape de nettoyage et de stérilisation)



Le design et les caractéristiques techniques peuvent être sujets à des modifications dues au progrès technique. Toutes modifications dans un document récent sont à vérifier en fonction de la date de publication. Lire attentivement le mode d'emploi avant utilisation.

© Copyright 2015 – Sysmex Europe GmbH

Distributeur en France : Sysmex France S.A.S.

22 Avenue des Nations, ZAC Paris Nord 2, CS 51414 Villepinte, 95944 Roissy CDG Cedex, France · Téléphone +33 1 48170190 · Fax +33 1 48632350 · info@sysmex.fr · www.sysmex.fr

Vendeur agréé : Sysmex Europe GmbH

Bornbarch 1, 22848 Norderstedt, Allemagne · Téléphone +49 40 52726-0 · Fax +49 40 52726-100 · lifescience@sysmex-europe.com · www.sysmex-lifescience.com

Fabricant : Sysmex Corporation

1-5-1 Wakinohama-Kaigandori, Chuo-ku, Kobe 651-0073, Japon · Téléphone +81 78 265-0500 · Fax +81 78 265-0524 · www.sysmex.co.jp

Veillez trouver l'adresse de votre représentant local : www.sysmex-europe.com/contacts