



Préparation et traitement de milieux de culture de façon automatique et fiable

INTEGRA Biosciences SA:

Tél : +41-81-286-9530 - **Email :** info@integra-biosciences.com

Web : www.integra-biosciences.com

VALDEA Biosciences : **Tél :** +33 (0)1 34 30 76 76 - **Email :** info@valdea.fr

Web : www.valdea.fr

Une nouvelle vidéo informative d'INTEGRA décrit l'utilisation et les applications de ses systèmes de pointe de préparation de milieux de culture MEDIACLAVE et de remplissage automatique de boîtes de Pétri MEDIAJET.

Disponible à l'adresse <http://www.mediajet.info/>, la vidéo illustre l'automatisation réellement autonome ainsi que la traçabilité des boîtes assurées par MEDIACLAVE et MEDIAJET. Les nombreuses applications de MEDIAJET sont illustrées par un remplissage à haut débit de boîtes de Pétri de différentes tailles, de boîtes de Pétri à deux compartiments, de tubes, ainsi que par une fonction d'agitateur commode pour les applications de milieu coulé en boîte de Pétri.

Des milieux de haute qualité pour la culture de bactéries sont à la base de nombreuses applications médicales et microbiologiques de laboratoire. C'est pourquoi de nombreuses tâches et résultats ultérieurs dépendent directement du processus de préparation des milieux de culture, dont il faut garantir la fiabilité et l'efficacité pour assurer la haute qualité des milieux eux-mêmes. La gamme d'appareils MEDIACLAVE permet aux laboratoires de préparer de façon rapide et fiable de 1 à 30 litres de milieu de culture de haute qualité, réduisant les coûts de main d'œuvre et permettant au personnel de consacrer son temps à d'autres tâches importantes. Disponible en configurations de 10 ou 30 litres, MEDIACLAVE peut être configuré et utilisé rapidement grâce à une interface utilisateur

INTEGRA

MEDIAJET and MEDIACLAVE



multilingue intuitive qui permet aux utilisateurs, même sans formation, d'utiliser MEDIACLAVE efficacement. Caractéristique unique de MEDIACLAVE, cet appareil fait l'objet d'une certification indépendante par TÜV Product Services GmbH garantissant sa conformité aux normes de sécurité internationales UL 61010-1 et IEC 61010-1, et donc sa conformité aux règles et réglementations de sécurité sectorielles les plus exigeantes.

L'excellente fiabilité et la réelle automatisation fournies par MEDIAJET réduisent notablement les temps d'indisponibilité et les coûts de main d'œuvre associés aux systèmes traditionnels de remplissage de boîtes de Pétri. Une fonction d'étalement de milieu de culture permet d'optimiser l'efficacité du milieu en assurant une répartition homogène et une surface plane. Une régulation précise du niveau de milieu dans chaque boîte de Pétri permet des économies allant jusqu'à 30% sur l'utilisation de milieu en comparaison avec des systèmes traditionnels.

Seringues MICROLITER™

Par **HAMILTON Bonaduz AG** - **Tél:** +41-(0)81-660-60-60

Fax: +41-(0)81-660-60-70 - **Email :** contact@hamilton.ch

Web: www.hamiltoncompany.com



Depuis plus de 50 ans, HAMILTON répond aux besoins des utilisateurs dans le domaine de la mesure de précision des liquides. Tout a commencé par les seringues : non pas des seringues médicales produites en masse, mais des instruments de mesure de précision. HAMILTON combine des matériaux de haute qualité à un savoir faire unique, assurant le plus haut niveau de performance possible à chaque instrument fabriqué. Utilisées avec soin et attention, les seringues HAMILTON vous assureront des performances inégalées en manipulation de liquide, année après année.

Des matériaux de haute qualité. Pionnier dans la conception et la production de la première seringue MICROLITER™, HAMILTON a, depuis, continué à concevoir ses produits à partir des meilleurs matériaux et à les contrôler avec un soin

et une attention du détail, qui sont devenus les marques de fabrique de ses produits.

Précision et exactitude sans équivalent. Toutes les seringues HAMILTON sont soumises à des procédures de contrôle qualité étendues et testées pour assurer qu'elles satisfont aux exigences légitimes des utilisateurs, en termes de précision et d'exactitude.

Le design et les dimensions des éléments des seringues HAMILTON assurent un haut niveau d'exactitude et précision. Les Seringues HAMILTON sont fabriquées pour assurer une exactitude de $\pm 1\%$ du volume nominal. Le système d'assurance qualité d'HAMILTON est certifié EN ISO 9001 / EN 46001.

HAMILTON propose la gamme la plus cohérente de seringues microlitre. La gamme de volume disponible s'étend de 0.5 μ l à 100 ml. L'entreprise propose des seringues chromatographiques pour la grande majorité des autosamplers. Les seringues pour les sciences de la vie et les applications spéciales complètent l'offre. Si vous cherchez une seringue spéciale, grâce à son expertise, l'équipe HAMILTON sera en mesure de répondre à vos attentes spécifiques.

NB : les seringues et aiguilles fabriquées par HAMILTON sont destinées à un usage de recherche scientifique et aux laboratoires exclusivement. Elles ne sont pas prévues pour un usage sur l'humain in vivo.

Secoué ou bien agité?



RH basic 2 IKAMAG®

Agitateur magnétique avec plaque en inox.

Référence: 3339000

Prix brut: 435,00 €

259,00 €

-40%



KS 130 basic Paquet

Petit agitateur orbital pour une capacité d'agitation jusqu'à 2 kg. STICKMAX tapis universel antidérapant et AS 130.3 support plateau.

Référence: 9019000

Prix brut: 1.068,50 €

699,00 €

-35%

Best Value 2010.
IKA® vous dit
Merci.



IKA® célèbre ses 100 ans - Joignez-vous à la fête! Jusqu'à 40% de remise sur les agitateurs, secoueurs et disperseurs. Profitez-en! Renseignez-vous auprès de votre distributeur local ou contactez directement IKA®.

www.ika.net

IKA®