



BRAND - du nouveau avec 2 commerciaux en France

Le contact personnel avec les clients pour un véritable partenariat et une réussite commune.

C'est dans cet esprit que BRAND GMBH + CO KG (www.brand.de), fabricant leader mondial d'appareils de laboratoire en verre et matière plastique, d'instruments pour la manipulation des liquides, de produits pour les sciences de la vie et dernièrement de systèmes de pipetage automatisé, renforce sa présence sur le marché français avec

l'arrivée de Monsieur **Aurélien ELIAS** (Aurelien.Elias@brand.de) pour la région France Nord.

Rappelons que Monsieur **François JULIEN-LAFERRIERE** (Francois.Julien-Laferrriere@brand.de) gère la région France Sud.

Tous les deux sont à votre disposition pour vous présenter et vous conseiller sur les produits BRAND et leurs avantages dans votre travail quotidien.

N'hésitez pas à les contacter !



François Julien-Laferrrière (Région France Sud) et Aurélien Elias (Région France Nord)



Odemi présente L'UltraClear TWF TP, un système de production d'eau eco-responsable

La passion en toute simplicité

Les nouveaux
KISS® thermostats
Keeping Innovation
Safe & Simple!



Meilleur rapport
qualité prix



Utilisation
facile



Températures de travail
de -30 °C à +200 °C



Gaz réfrigérants
naturels



Interface
USB et RS232

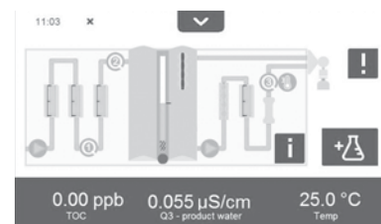
KISS® – Contrôle de température en toute simplicité

Le nouveau régulateur KISS® combine l'innovation avec une utilisation simple et un design élégant. Les modèles KISS® sont adaptés aux tâches de routine dans les laboratoires de recherche et l'industrie. Ils offrent tous les équipements et fonctionnalités pour des utilisations de base.

Plus d'information sur: www.huber-online.com
ou rencontrez-nous sur **Forum LABO, Stand D71.**

huber
high precision thermoregulation

L'UltraClear TWF TP est un appareil de production d'eau Ultra Pure compact et puissant. Il répond en tout point aux besoins en eau ultra pure 18,2 MOhms. cm @ 25°C avec un COT < 5 ppb et DNase/RNase free.



L'alliance de technologies tels que l'osmose inverse, la déminéralisation, l'UV 185/254nm et l'Ultrafiltration permet l'obtention d'une eau en tous points conformes aux besoins de la PCR, la FIV, l'exploitation en électrophorèse 2D et 3D, la Biologie Moléculaire.

La performance réside tout autant dans la taille de l'appareil, pour un encombrement minimum afin de répondre aux contraintes actuelles de la réduction de place dans les laboratoires modernes, que dans la capacité à répondre aux contraintes économiques et écologiques.

- Les coûts d'acquisition et d'exploitation ont été réduits grâce à des consommables extrêmement performants et de grande capacité.

- La maîtrise des rejets et des consommations a été particulièrement développée

Ce qui fait de cet appareil un outil idéal pour toutes les structures.

Jusqu'à ces 10 dernières années, les systèmes de production d'eau existants étaient généralement très >>>