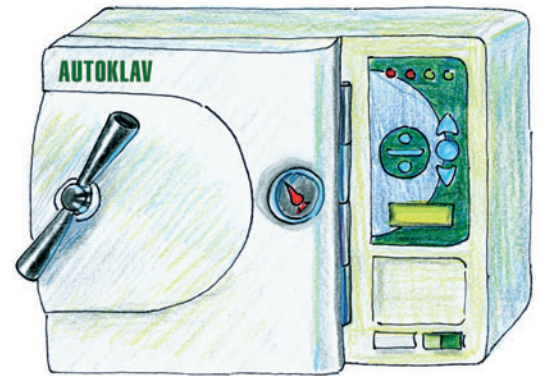


EAU DÉMINÉRALISÉE

POUR LABORATOIRES, CABINETS MÉDICAUX ET DENTAIRES



Selon les normes
DIN EN 285 et DIN EN 13060



- ➔ **économique:** pourquoi acheter à prix élevé de l'eau distillée ? Produisez donc vous-même une eau pure en un temps record, simplement et à peu de frais. Plus besoin de " traîner des bidons " à grande peine !
- ➔ **plus longue durée de vie:** l'eau déminéralisée selon DIN 13060 et DIN 285 rallonge la durée de vie des autoclaves et des stérilisateurs.
- ➔ **instruments propres:** une eau pure de bonne qualité constante vous garantit des instruments sans traces et sans tâches et empêche la piqûre de corrosion bien connue.
- ➔ **à la mesure de VOS besoins:** que ce soit sous pression ou sans pression, vous ne produisez que les quantités dont vous avez besoin. Particulièrement appropriée au nettoyage des instruments et à la désinfection des appareils de nettoyage aux ultrasons et des désinfecteurs thermiques (DRG).
- ➔ **sûre:** plus aucune panne. Plus aucun retard entravant les traitements en cabinet. Aucune perte de qualité durant l'entreposage.
- ➔ **facile à utiliser:** les appareils sont livrés entièrement prêts à être raccordés avec un kit de tuyaux en plus et seront installés en un tour de main.
- ➔ **Assurance qualité:** rinçage de résidus agressifs avant chaque stérilisation. Le pistolet pulvérisateur TKA est parfaitement adapté au nettoyage manuel des instruments, car vous avez le choix entre un jet de surface ou un jet ponctuel.



TKA Wasseraufbereitungs-
systeme GmbH

WASSERAUFBEREITUNGSSYSTEME

Votre commerçant spécialisé

labo and Co
www.laboandco.com

N° Indigo 08 20 20 16 16



TKA DI 425

LA SOLUTION LA PLUS SIMPLE POUR LA FABRICATION D'EAU ULTRAPURE SANS PRESSION

TKA permet de préparer avec cet appareil à déminéralisation totale de petites quantités d'eau pour toutes les opérations techniques d'un laboratoire qui exigent l'approvisionnement à court terme en eau ultrapure à prix avantageux.

TKA Déminéralisateur d'eau DI 425 sans pression

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Débit | 50 l/h |
| Capacité à 10° GSG* | 425 l |
| Qualité d'eau pure | 0,1 – 20 µS/cm |
| Température max. de l'eau | 30° C |
| Raccord électrique | 230 V/50 – 60 Hz |
| Matériau | polyéthylène |
| Dimensions (diamètre x h**) | 100 x 600 mm |
| Poids env. | 3 kg |
| Article n° | 01.0425 |
| Cartouche de rechange | 01.0426 |

* Teneur totale en sel

** conductimètre inclus



TKA DI150 / DI150 DEN

LA SOLUTION À L'ÉPREUVE DE LA PRESSION BON MARCHÉ POUR LES AUTOCLAVES!

Ce déminéralisateur d'eau de TKA est la solution parfaite à l'épreuve de la pression dans un système à une et deux chambres pour obtenir de petites quantités d'eau. L'emploi de cartouche à emploi unique en rend la manipulation très simple. Livraison avec conductimètre analogique et kit de tuyaux complet.

TKA Déminéralisateur d'eau DI 150 DI 150 DEN

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Débit | 50 l/h |
| Capacité à 10° GSG* | 150 l 2 x 150 l |
| Qualité d'eau pure | 0,1 – 20 µS/cm |
| Température max. de l'eau | 30° C |
| Raccord électrique | 230 V/50–60 Hz |
| Matériau | polyéthylène |
| Dimensions (L x H**x P), mm | 200x410x150 380x410x150 |
| Poids env. | 3 kg 5 kg |
| Article n° | 01.0150 01.0150-DEN |

Insert échangeur d'ions

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Contenu 2 unités | 01.0151 01.0151 |
|-------------------------|------------------------|

* Teneur totale en sel

** conductimètre inclus



TKA DI 2000–6000

LA SOLUTION À L'ÉPREUVE DE LA PRESSION POUR LES STÉRILISATEURS!

Ce déminéralisateur d'eau en acier inox de TKA est la solution parfaite à l'épreuve de la pression pour de plus grandes quantités d'eau. Une conduite de l'eau moderne garantit une mise à profit à 100 % de la capacité. Accessoires: conductimètre numérique inclus avec un kit complet de tuyaux.

TKA Déminéralisateur d'eau DI 2000 – DI 6000

| | |
|--|--------------------------|
| Débit | 300 l/h - 1000 l/h |
| Capacité à 10° GSG* | 2000 l - 6000 l |
| Qualité d'eau pure | 0,1 – 20 µS/cm |
| Température max. de l'eau | 30° C |
| Raccord électrique | 230 V/50–60 Hz |
| Matériau | Edelstahl V4A |
| Dimensions (diamètre x hauteur) | 240 x 490 - 1155 mm |
| Poids env. | 18 - 45 kg |
| Article n° | 02.2000 - 02.6000 |
| Fixation murale | 03.1405 |
| Conductimètre numérique | 04.1605 |

* Teneur totale en sel



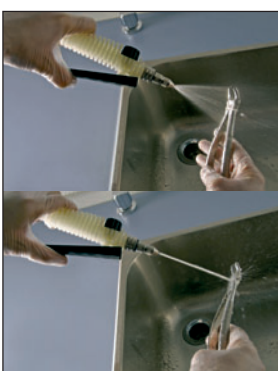
TKA RO 7-DEN

L'OSMOSE À BASSE PRESSION POUR FABRIQUER SOI-MÊME DE L'EAU DE LABORATOIRE!

Pour les cabinets médicaux et dentaires. Installation d'osmose inverse prête à être raccordée avec un réservoir sous pression à part, spécialement conçue pour la préparation à prix avantageux et fiable d'eau de laboratoire. Environ 10 fois plus économique et écologique que les distillats.

TKA Osmose basse pression RO 7-DEN

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Débit de perméation | 7 l/h |
| Conductibilité | 0,1 - 1 µS/cm |
| Pression d'eau brute | 2 - 6 bars |
| Marge du pH de l'eau brute | 4 - 11 |
| Température environnante | 2 - 40 °C |
| Raccord électrique | 230 V/50-60 Hz |
| Puissance | 0,1 kW |
| Dimensions Unité RO (mm) | L 430 x P 230 x H 480 |
| Dimensions Réservoir (mm) | Diamètre 300 x H 400 |
| Article n° | 05.3007-DEN |
| Conductimètre numérique | 04.1605-DEN |



TKA Pistolet à pulvérisation

LA SOLUTION OPTIMALE POUR LE NETTOYAGE MANUEL DES INSTRUMENTS!

Le pistolet à pulvérisation à réglage variable avec jet de surface ou ponctuel réglable de TKA est la solution idéale pour éliminer les résidus agressifs avant la stérilisation.

TKA Pistolet à pulvérisation

| | |
|-----------------------|---|
| Rayon d'action | 150 cm |
| Raccord | R 3/4" écrou-raccord |
| Réglages | jet de pulvérisation ou ponctuel variable |
| Article n° | 03.1422 |
| | (Doseur avec fixation murale) |
| | 03.1421 |
| | (Doseur sans fixation murale) |