

Une déminéralisation totale de l'eau  
à un coût modéré!



## Echangeur d'ions TKA. Une gamme complète de produits

**labo and Co**  
www.laboandco.com

N° Indigo 08 20 20 16 16

Du plus petit système au plus grand. Pour toute application selon le principe éprouvé d'échange d'ions de l'eau passant au travers de résines à lits mélangés sélectionnées. Ils sont tous:

- Economiques – grâce à un flux d'eau optimal qui garantit 100 % d'utilisation de la capacité des résines
- Fiables – la qualité de l'eau est toujours bonne, pas de perte comme rencontrée lors de stockage
- Respectueux de l'environnement – Les résines ont une longue durée de vie et un pouvoir de régénération quasiment illimité

Quand cela est nécessaire ou après plusieurs mois d'utilisation, les résines doivent être régénérées. Ceci est notre métier.

### Contrôle avec certificat de qualité des résines à lits mélangés TKA.

Les échangeurs d'ions, dont le rendement doit être fiable, exigent non seulement une technologie éprouvée et des produits chimiques de haute qualité, mais aussi des procédés de régénération de pointe avec l'enregistrement du n° de lot ainsi que le contrôle des paramètres de capacité et de qualité.

- Contrôle à la réception
- Enregistrement du n° de lot
- Contrôle du COT
- DIN EN ISO 9001:2000

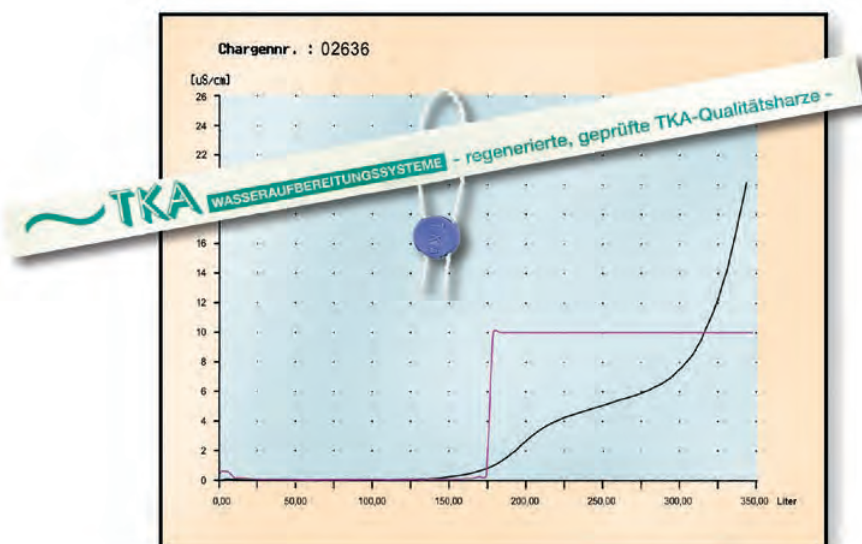
### A chaque besoin son système.

Quel que soit le volume d'eau désiré, quelques litres par semaine ou une grande quantité journalière, nous avons la solution appropriée et économique pour transformer votre eau de ville en eau déminéralisée, totalement désionisée, et de qualité constante. Un système complet avec un flux d'eau optimal pour une utilisation à 100 % de la capacité des résines.

## Régénération des résines échangeuses d'ions avec contrôle du COT!

Notre service de régénération est un des seuls en Europe à bénéficier de la certification DIN EN ISO 9001, à fournir un numéro de lot et à contrôler la valeur COT des résines régénérées.

Notre Assurance Qualité: le certificat de contrôle TKA, le couvercle plombé et la bande de garantie assurent une capacité et une qualité optimales.







TKA DI 425



TKA DI 750

## ■ Conception compacte pour petits volumes. Systèmes échangeurs d'ions en plastique.

Petits et compacts, ces systèmes fournissent une eau totalement déminéralisée de qualité équivalente à celle produite par les plus grands appareils. Idéal pour les petits laboratoires mais aussi pour alimenter les autoclaves et les petits laveurs des cabinets médicaux et dentaires.

### TKA DI 425

Système sans pression, en plastique, comprenant une cartouche jetable facile à changer, un conductivimètre analogique, un jeu de flexibles et un support mural. Convient parfaitement pour la préparation de petits volumes d'eau, jusqu'à 10 litres par jour.

### TKA DI 750

Système complet sans pression, en plastique, comprenant un conductivimètre analogique et un jeu de flexibles. L'eau traverse les résines, de bas en haut, pour une utilisation optimale et économique! Idéal pour une exigence quotidienne allant jusqu'à 50 litres.

Ces deux systèmes fournissent une eau de très bonne qualité qui préserve les instruments contre la corrosion, les salissures et les traces de minéraux.

Déminéralisateurs à lits mélangés en plastique TKA	DI 425 sans pression	DI 750 sans pression
Débit	50 L/h	100 L/h
Capacité à 10° TDS* (environ 18 °fH)	425 L	750 L
Qualité d'eau pure µS/cm	0,1 – 20	0,1 – 20
Température eau, max	30 °C	30 °C
Connexion électrique V/Hz	230 / 50-60	230 / 50-60
Matériau	Polyéthylène	Polyéthylène
Dimensions, mm (diam. x hauteur):	100 x 600**	175 x 480**
Raccordement	R 3/4"	R 3/4"
Poids env.	3 kg	7 kg
Article n°	01.0425	01.1705
Cartouche de recharge	01.0426	01.1750
Recharge de résine à usage unique x 2	—	10.2005
Support mural	– inclus –	03.1404

\* Teneur totale en sels dissous

\*\* conductivimètre inclus

**labo and Co**  
www.laboandco.com

N° Indigo 08 20 20 16 16