

Adaptaid⁺

Chariots de traitement d'eau



Chariots mobiles conçus pour produire une eau purifiée nécessaire aux soins de dialyse

Dialyse
Eau médicale

adaptaid.com



Quatre options mobiles pour le traitement d'eau

Chariots de dialyse destinés à la filtration de l'eau médicale requise pour les cliniques, centres hospitaliers ou tout autre endroit où des patients nécessitent des soins d'hémodialyse.

✓ Assure le prétraitement de l'eau

Un ensemble complet de chariots efficaces pour fournir une eau purifiée au système d'osmose inverse (OI).

✓ Des solutions transportables

Chariots compacts, portables et adaptables aux différents environnements où l'eau médicale est nécessaire.

✓ Fabriqué selon des critères spécifiques

Avez-vous des besoins particuliers?

Que ce soit pour les dimensions ou des options additionnelles, Adaptaid saura vous proposer des solutions répondant à vos attentes.



AQUADIAL



AQUACART



AQUALITE



AQUALITE STAND

AQUADIAL

Chariot de traitement d'eau

Conçu pour produire une eau de dialyse de la plus haute qualité, l'AQUADIAL combine sur un même chariot des filtres à sédiments et à charbon actif, un espace pour loger un système à osmose inverse, une boucle de distribution de l'eau externe et un panneau de contrôle avec jauges de pression, des échantillonneurs et un panier pour fournitures.



Le traitement de l'eau en toute simplicité

- + **Habitacle fermé** afin de faciliter l'aseptisation.
- + **Unité mobile** pour faciliter les traitements individuels.
- + **Construction portable et robuste** parfaitement adaptée aux hôpitaux.
- + **Fournit une eau purifiée** au système d'osmose inverse (OI).
- + **Filtration par filtres à charbon actif et filtres à sédiments** qui protège et diminue l'entretien requis sur les systèmes OI.
- + **Panneau de contrôle** qui facilite le contrôle de la pression et de la température du système.
- + **Valves d'échantillonnage** pour vérifier la pureté de l'eau.
- + **Panier de transport de fournitures** de grande taille.



AQUADIAL

Caractéristiques



Structure

- + Construction soudée enduite d'un revêtement à la poudre cuit au four.

Panneau de contrôle

- + Trois Manomètres
- + Deux vannes d'échantillonnage
- + Deux vannes de dérivation
- + Une valve de mélange thermostatique
- + Un régulateur de pression
- + Un indicateur de température

Valves d'échantillonnage

- + Valves d'échantillonnage pour la vérification de la pureté de l'eau
- + Clapets antiretours sur les entrées d'eau

Filtration

- + Modèle CHH01A-P001 (WT) : Deux réservoirs à charbon actif granulaire 18 pouces/457 mm, deux filtres à sédiments 10 pouces/254 mm (1 et 5 µm)
- + Modèle CHH01B-P001 (WF) : Deux filtres à charbon actif 20 pouces/508 mm deux filtres à sédiments 10 pouces/254 mm (1 et 5 µm)

Roues

- + Roulement à billes sans entretien, diamètre de cinq pouces (125 mm)
- + Deux roues pivotantes, deux roues fixes avec freins

Dimensions

- + 22 1/2 L x 29 5/8 P x 36 3/32 H pouces, 571 L x 752 P x 917 H mm

AQUADIAL



Deux solutions flexibles
pour purifier l'eau

Un chariot conçu pour accueillir les osmose inverses WRO-300, WRO-300H ou le MILLENIUM HX.

Modèles	Filtration	Compatibilité avec osmoseur
CHH01A-P001 (WT)	Réservoir à charbon actif granulaire	WRO 300, WRO 300H, Millenium HX et autres systèmes OI
CHH01B-P001 (WF)	Filtres à charbon actif	WRO 300, WRO 300H, Millenium HX

AQUACART

Chariot de traitement d'eau



Un chariot polyvalent et fonctionnel, destiné au prétraitement de l'eau médicale pour une utilisation locale en dialyse.

L'AQUACART est un outil indispensable pour purifier l'eau afin de protéger les membranes de l'appareil d'osmose inverse (OI). Le chlore/chloramine est éliminé à travers un média à charbon actif soit sous forme de réservoirs ou de cartouches filtrantes. Également, les particules de cinq microns à un micron sont éliminées de l'eau d'alimentation du système d'OI à l'aide de filtres à sédiments.



Modèles	Filtration	Compatibilité avec osmoseur
WTR-038-P001	Filtre à charbon actif SLIM	WRO 300, WRO 300H, Millenium HX et autres systèmes OI
WTR-038-P002	Réservoirs à charbon actif granulaire	WRO 300, WRO 300H, Millenium HX et autres systèmes OI
WTR-038-P003	Filtre à charbon actif BIG BLUE	WRO 300, WRO 300H, Millenium HX et autres systèmes OI

AQUACART

Mobile, polyvalent et fonctionnel

- + **Unité mobile** pour faciliter les traitements individuels.
- + **Fournit une eau purifiée** au système d'osmose inverse (système OI).
- + **Filtration effectuée par des filtres à charbon actif et des filtres à sédiments**, ce qui protège et diminue les maintenances requises sur les systèmes OI.
- + **Structure ouverte** permettant un accès facile aux filtres et aux composants hydrauliques.
- + **Panneau de contrôle qui facilite la lecture** de pression et température.
- + **Valves d'échantillonnage** pour permettre de vérifier la pureté de l'eau.
- + **Compatible avec une grande variété de systèmes d'osmose inverse.**
- + **Plateau amovible pour fourniture et accessoire** sur le dessus (option).
- + **Valve de mélange pour mixer l'eau froide et l'eau chaude** afin d'obtenir la température idéale.
- + **Support pour boyau muni d'un réceptacle** pour embouts d'entrées d'eau.
- + **Espace logeable pour appareil d'osmose inverse.**



AQUACART Caractéristiques du chariot



Structure

- + Unité mobile à châssis partiellement ouvert
- + Carénage pour la tubulure
- + Acier inoxydable de nuance 304

Valves d'échantillonnage et de sûreté

- + Valves d'échantillonnage pour la vérification de la pureté de l'eau
- + Clapets antiretours sur les entrées d'eau

Filtration

- + Filtres à charbon actif 20 pouces/508 mm SLIM ou BIG BLUE ou réservoirs à charbon actif granulaire



AQUACART Caractéristiques

Panneau de contrôle

- + Trois manomètres à pression
- + Deux valves d'échantillonnage
- + Un régulateur à pression

Options complémentaires:

- + Une valve de mélange
- + Deux valves de dérivation
- + Un indicateur de température



Roues

- + Diamètre de cinq pouces (125 mm)
- + Deux roues pivotantes
- + Deux roues fixes avec freins
- + Roulements à billes sans entretien



Panier

- + Panier de rangement utilitaire

Accessoires

- + Cartouches à charbon actif de 20 pouces/508 mm
- + Filtres à sédiments de 10 pouces/254mm (1 et 5 microns)
- + Robinetterie pour prise d'eau pure à la sortie
- + Plateau de travail sur panier

Dimensions

- + 17 5/16 L x 25 1/2 P x 45 7/8 H pouces, 440 L x 648 P x 1165 H mm

Conformité

- + Conçu selon les normes et recommandations en vigueur dans l'industrie et le milieu médical.

AQUALITE

Chariot de traitement d'eau

Ce système fournit une eau purifiée au système d'osmose inverse (OI). La filtration s'effectue en quatre étapes successives: entrée du circuit par un filtre à sédiments 5 µm (étape 1), deux filtres à charbon actif (étapes 2-3) et à la sortie un filtre à sédiments 1 µm (étape 4).

Cette façon de filtrer assure la qualité de l'eau traitée et préserve les membranes de l'OI. Des instruments de contrôle indiquent les pressions du système. De plus, des valves d'échantillonnage sont aussi prévues afin de vérifier la pureté de l'eau.

Aussi disponible en option: une valve de mélange thermostatique pour contrôler la température de l'eau d'alimentation.



Solution portable, flexible et économique

- + **Structure ouverte pour un accès facile** aux filtres et aux composants hydrauliques.
- + **Unité mobile** de petite taille pour simplifier les traitements aux soins intensifs.
- + **Fournit une eau purifiée** exempte de chlore et chloramines.
- + **Élimination des substances organiques de faible poids moléculaire** dissoutes dans l'eau d'alimentation.
- + **Valve de mélange thermostatique** pour tempérer l'eau de façon idéale afin d'optimiser la performance de l'OI.
- + **Filtration par des filtres à charbon actif et filtres à sédiments**, ce qui protège et diminue les maintenances requises sur les OI.
- + **Valves d'échantillonnage** pour vérifier la pureté de l'eau.
- + **Osmoseur portable** mobilisé de façon sécuritaire.

AQUALITE Caractéristiques

Structure

- + Construction soudée enduite d'un revêtement à la poudre cuit au four

Compatibilité avec Osmoseur

- + WRO-300, WRO-300H, Millenium HX et autres systèmes OI.

Panneau de contrôle

- + Trois Manomètres
- + Deux valves d'échantillonnage
- + Valve de dérivation
- + Un régulateur de pression

Valves d'échantillonnage

- + Valves d'échantillonnage pour la vérification de la pureté de l'eau

Filtration

- + Un préfiltre à sédiments de 5µm de 20 pouces/508 mm
- + Deux blocs de filtres à charbon actif de 20 pouces/508 mm
- + Un filtre à sédiments de 1µm de 10 pouces/25 mm comme écran final

Roues

- + Roulement à billes sans entretien, diamètre de cinq pouces (125 mm)
- + Deux roues pivotantes, deux roues fixes avec freins

Autres caractéristiques

- + Porte-boyaux
- + Bac de récupération inférieur

Dimensions

- + 17 1/2 L x 26 5/16 P x 39 1/16 H pouces, 444 L x 668 P x 992 H mm



AQUALITE STAND

Unité de traitement d'eau

L'AQUALITE STAND est une unité de filtration compacte utilisée pour le prétraitement de l'eau d'alimentation d'un appareil d'osmose inverse portatif.

Ce chariot est une version simplifiée de l'AQUALITE. Il présente les mêmes standards de purification avec une structure plus légère. Son format compact s'adapte parfaitement aux traitements de dialyse à domicile.

Ce produit est disponible avec des filtres à charbon actif. Pour une version mobile, voir le chariot de traitement d'eau AQUALITE.



La solution de prétraitement idéale pour les petits espaces

- + **Structure ouverte pour un accès facile** aux filtres et aux composants hydrauliques.
- + **Petit format portable** et facile à installer à l'endroit désiré.
- + **Minimise les travaux de plomberie** à domicile.
- + **Unité pouvant être mobile** pour faciliter l'entretien.
- + **Fournit une eau purifiée** optimale au système d'osmose (OI).
- + **Protège et diminue les entretiens** requis de l'osmoseur par la filtration effectuée en 4 étapes à l'aide de filtres à charbon actif et à sédiments.
- + **Valves d'échantillonnage** pour permettre de vérifier la pureté de l'eau.

AQUALITE STAND

Caractéristiques

Structure

- + Construction soudée enduite d'un revêtement à la poudre cuit au four

Compatibilité avec Osmoseur

- + WRO-300, WRO-300H, Millenium HX et autres systèmes OI.

Instruments de contrôle

- + Trois Manomètres
- + Deux valves d'échantillonnage
- + Valve de dérivation
- + Un régulateur de pression

Valves d'échantillonnage

- + Valves d'échantillonnage pour la vérification de la pureté de l'eau

Filtration

- + Un préfiltre à sédiments de 5µm de 20 pouces/508 mm
- + Deux blocs de filtres à charbon actif de 20 pouces/508 mm
- + Un filtre à sédiments de 1µm de 10 pouces/254 mm comme écran final

Roues

- + Diamètre de deux pouces (50 mm)
- + Quatre roues doubles pivotantes sans entretien

Autre équipement

- + Bac de récupération inférieur

Dimensions

- + 14 5/16 L x 21 P x 33 7/16 H pouces, 363 L x 533 P x 849 H mm



Adaptaid⁺

📍 448 rue Bourque
Repentigny, Québec
J5Z 5A2 Canada

☎ 450-585-7272

@ info@adaptaid.com



CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DE ADAPTAIDE INC. TOUTE REPRODUCTION,
UTILISATION OU COPIE À DES FINS DE FABRICATION OU DE VENTE DE TOUT
PRODUIT EST FORMELLEMENT INTERDITE SANS CONSENTEMENT ÉCRIT.

©2023 ADAPTAIDE INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS