

SYSTÈME DE DOUCHE PIMAG^{MD} MICROJET^{MC}

FICHE DE RÉFÉRENCE RAPIDE



Système de douche
Mural PiMag^{MD}
MicroJet^{MC}

- *Le seul système de douche qui combine la filtration et la technologie de l'eau PiMag*
- *Le système d'induction d'air breveté neutralise le chlore*
- *La filtration superfine réduit un large éventail de contaminants de l'eau*
- *La conception de buse de microbulles permet un nettoyage plus efficace*
- *Les éléments minéraux produisent alcalinité et eau pi*
- *La technologie magnétique de Nikken diminue l'accumulation de l'eau calcaire*
- *Disponible en deux modèles : pomme de douche et fixé au mur.*

Systeme de douche PiMag MicroJet



- 1 Cartouche filtrante remplaçable
- 2 Pomme de douche microbulles/ induction d'air
- 3 Tuyau flexible
- 4 Support de montage

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES DU SYSTÈME DE DOUCHE PIMAG MICROJET :

- **Neutralisation brevetée du chlore** la technologie d'induction d'air convertit les radicaux libres de chlore en chlorure.
- **Combine le neutralisant avec élément filtrant** . . Filtration plus en profondeur, contribue à prolonger les filtres.
- **Pomme de douche MicroJet.** Des microbulles produisent un meilleur nettoyage et donnent à la peau une sensation plus douce, plus lisse.
- **Céramiques Pi** Répliquent les conditions qui créent une merveille naturelle, l'eau pi.
- **Technologie magnétique** Ajoute le composant magnétique qui conditionne l'eau sans utilisation de sel.
- **Boîtier haute résistance, testé sous pression** . . Conçu pour durer.
- **Installation facile** Remplace la pomme de douche standard, en quelques minutes.
- **Buses réglables de luxe** Cinq positions de flux/diffusion : 3 simples et 2 combinées.

SYSTÈME DE DOUCHE PIMAG^{MD} MICROJET^{MC}

FICHE DE RÉFÉRENCE RAPIDE

LES FAITS

- Réduire la quantité de chlore dans l'eau potable n'élimine pas cet élément chimique oxydante de la consommation quotidienne. La moitié de notre exposition quotidienne au chlore se produit sous la douche — absorbé par la peau et dans les vapeurs inhalées qui pénètre dans le sang.
- Le système de douche PiMag MicroJet réduit efficacement l'exposition de chlore et rend votre eau de douche comparable en qualité à l'eau que vous buvez. Les composants de filtration avancés réduisent en outre la saleté, les sédiments et les odeurs, pour la douche la plus propre et la plus rafraîchissante que vous pourriez prendre.
- Les systèmes de réduction de chlore des autres filtres de douche piègent simplement la plupart du chlore ou ajoutent d'autres produits chimiques pour lutter contre cette substance. Le PiMag MicroJet utilise un processus de réduction/oxydation pour convertir les ions radicaux libres de chlore en chlorures neutres. Cet effet est augmenté par la technologie brevetée d'induction d'air, qui injecte de l'air dans le flux de la douche pour augmenter le potentiel électro-négatif de l'eau, pour une filtration plus efficace.
- L'admission d'air crée également un ratio plus élevé d'air-eau, dans lequel le flux de l'eau est moins visqueux et a moins de tension à la surface. L'eau passant à travers les buses affiche une diminution de la résistance, pour aider à maintenir la pression de l'eau sans avoir besoin d'un débit plus élevé.
- Les buses disposent de passages qui projettent des microbulles dans le débit d'eau. Ces bulles miniaturisées fournissent une action nettoyante efficace qui pénètre l'accumulation des dépôts de saletés à la surface, aide à hydrater la peau et procure une sensation de fraîcheur et de douceur.
- Des matériaux spéciaux dans le filtre produisent de l'eau pi. Cette eau a été découverte dans une région reculée du Japon, où les scientifiques ont observé des résultats étonnants sur les plantes environnantes. La technologie Nikken reproduit les conditions environnementales qui ont créé l'eau pi dans son cadre original.
- La technologie magnétique de Nikken aide au conditionnement de l'eau sans sel ni autres additifs chimiques. Le champ magnétique aide à réduire l'agrégation (agglutination) pour réduire l'accumulation de minéraux.
- Un contrôle de buse réglable permet de sélectionner cinq position de pulvérisation, trois simples et deux combinés. Le pommeau de douche MicroJet comprend un tuyau flexible pleine longueur en acier inoxydable et un support de fixation renforcée qui permet de l'utiliser comme une douchette ou comme une unité murale fixe. L'unité fixe murale remplace un appareil standard.

Ce système de filtration de douche a été testé selon les normes NSF/ANSI 177 pour sa réduction de chlore libre.



PiMag^{MD} MicroJet^{MC}
Système de douche de main

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

CODE D'ARTICLE	DESCRIPTION
#1466	Système de douche avec pommeau PiMag MicroJet
#14662	Système de douche PiMag MicroJet mural
#14661	Cartouche de rechange filtre pommeau PiMag MicroJet (pack de 2)
#13831	Remplacement du filtre de douche PiMag MicroJet mural
DISPONIBILITÉ	
É.-U. : OUI	CAN : OUI
TECHNOLOGIE NIKKEN PRÉSENTÉE	
Eau PiMag, Technologie d'induction d'air	
COMPOSANTS	
Douchette, flexible de 80 pouces/203 cm, support de montage	
MATÉRIAUX DANS LE PRODUIT	
Processus médium d'oxydoréduction naturelle (non toxique), céramique pi, deux aimants en anneaux (1 200 gauss), acier inoxydable, polymère	
REMPLACEMENT DES FILTRES	
Tous les 6 000 gallons ou 3 mois, au premier à échoir selon une utilisation moyenne	
RENSEIGNEMENTS SUR LA GARANTIE	
Garantie limitée standard Nikken d'un an	

ASTUCES POUR PARTAGER

Certains filtres de douche ou même système de douche sur le marché sont à prix concurrentiel au système de douche PiMag MicroJet. Comparez-les à la valeur offerte par notre produit de douche qui fournit filtration avancée, neutralisation du chlore, pi et technologie magnétique.