

**CHICAGO
FAUCETS**
Geberit Group

Série HyTronic®

Le robinet sans contact **le plus durable et le plus fiable** que vous pouvez acheter.



Série HyTronic®

Le choix **numéro un** pour les robinets sans contact.

Lors d'essais continus en laboratoire, les robinets HyTronic atteignent invariablement plus de quatre millions d'activations sans faute. Combinés à la durabilité de Chicago Faucets, les robinets HyTronic offrent un meilleur rapport performance/prix que tout autre robinet disponible sur le marché aujourd'hui.



Facile à réparer

Tous les composants sont situés au-dessus de la plage pour un accès facile. Effectuez l'entretien périodique sans couper l'entrée d'eau.

La référence en matière de durabilité

Construction robuste en laiton fondu avec un fini raffiné en chrome poli.

Performance fiable

Système infrarouge à double faisceau à réponse rapide, s'adapte aux changements environnementaux et limite les fausses activations.

Réglage facile

L'application CF Connect offre un moyen simple et sécuritaire de régler et d'entretenir le robinet à l'aide d'un téléphone intelligent.

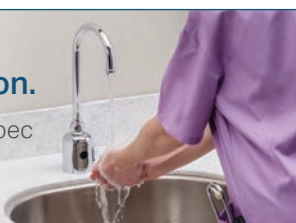
- Le rinçage hygiénique élimine l'eau stagnante de la tuyauterie ainsi que les bactéries néfastes
- Six modes réglables sur place pour le dosage, l'économie d'eau et les plages de détection
- Suivi de l'utilisation

Installation rapide et facile

Les tuyaux à rotation libre avec filtres sont préinstallés pour une installation facile.

Choisissez un style qui correspond à votre application.

Nous offrons un choix de cinq styles de bec uniques, dont notre bec à col-de-cygne populaire, pour répondre à vos besoins.



Options d'alimentation novatrices

LTPS

Système d'alimentation à longue durée
Alimentation sans entretien pendant 15 ans ou plus.

SSPS

Système d'alimentation autonome
Utilise le débit d'eau pour produire et emmagasiner de l'énergie.

EBPS

Système d'alimentation de secours en cas d'urgence
Assure la continuité du débit d'eau pendant les pannes de courant.

Codes et normes

Certifié ASSE 1070*

Certifié selon la norme NSF/ANSI 61, Section 9

Certifié ASME A112.18.1/CSA B125.1

NSF/ANSI 372 à faible teneur en plomb

*Seuls les modèles avec le mitigeur thermostatique sont certifiés selon la norme ASSE 1070.



Conforme aux exigences de l'ADA comme précisé dans la loi «Americans with Disabilities Act».