

Mitigeur de lavabo automatique TEMPOMATIC MIX

Réf. 20870T1

Mitigeur haut monotrou infrarouge avec bec orientable Inox

DESCRIPTION

Mitigeur de lavabo automatique TEMPOMATIC MIX - Réf. 20870T1

Mitigeur de lavabo électronique sur gorge.
 Mitigeur automatique à bec haut orientable déclipable BIOCLIP H.160.
 Mitigeur monotrou livré avec 2 becs déclipable Inox L.183 Ø 28.
 Boîtier électronique IP65 indépendant.
 Alimentation sur secteur avec transformateur 230/12V.
 Corps et bec à intérieur lisse (limitent les niches bactériennes).
 Rinçage périodique paramétrable (pré réglé à environ 60 sec toutes les 24h après la dernière utilisation) afin d'éviter les stagnations dans le réseau en cas de non utilisation prolongée.
 Débit limité à 5 l/min à 3 bar.
 Détecteur de présence infrarouge antichoc.
 Corps en laiton chromé avec fixation renforcée par 2 tiges Inox.
 Réglage de température par levier Hygiène L.100.
 Flexibles PEX avec filtres et électrovannes M3/8".
 Sécurité antiblocage en écoulement.
 Électrovannes en amont de la chambre de mélange.
 Conforme aux exigences de la norme NF Médical.
 Mitigeur particulièrement adapté pour les établissements de santé, EHPAD, hôpitaux et cliniques.
 Adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR).
 Mitigeur garanti 30 ans.
 Deux modes de fermeture possibles :
 - mode standard : écoulement temporisé, fermeture automatique ;
 - mode ON/OFF : fermeture volontaire ou après 30 minutes d'écoulement.
 Possibilité de réaliser un choc thermique.
 En mode ON/OFF, positionner la cellule sur le côté du mitigeur.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

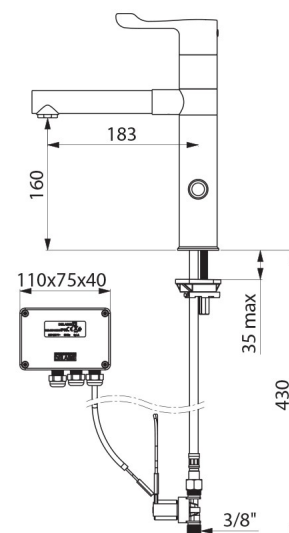
Mitigeur de lavabo automatique TEMPOMATIC MIX - Réf. 20870T1

Alimentation	Alimentation secteur 230/12 V
Raccordement	M3/8"
Technologie	Mitigeur automatique
Hauteur	280 mm
Hauteur de goutte	160 mm
Longueur de bec	183 mm
Débit	5 l/min
Finition	Laiton chromé



AVANTAGES

-  Purge automatique antiprolifération bactérienne
-  Hygiène : bec déclipable pour nettoyage interne
-  Hygiène : intérieur lisse limitant les bactéries
-  Economie d'eau : fractionnement du puisage



Normes



Garantie



Réparabilité

