

Robinet de lavabo mural automatique TEMPOMATIC

Réf. 20804T2

Robinet mural infrarouge avec bec Inox








DESCRIPTION

Robinet de lavabo mural automatique TEMPOMATIC - Réf. 20804T2





Robinet de lavabo électronique mural pour fixation sur panneau.
 Robinet automatique à bec déclinable BIOCLIP.
 Robinet infrarouge livré avec deux becs déclinables en Inox L.129 mm.
 Boîtier électronique IP65 indépendant.
 Alimentation sur secteur avec transformateur 230/12V.
 Bec et embase à intérieur lisse (limitent les niches bactériennes).
 Rinçage périodique paramétrable (pré réglé à 60 sec toutes les 24 h après la dernière utilisation).
 Débit limité à 4 l/min à 3 bar.
 Détecteur de présence infrarouge antichoc.
 Cellule de détection indépendante, à poser sur panneau mural.
 Électrovanne M3/8" avec joint filtre.
 Embase Ø 60 en laiton chromé.
 Sécurité antiblocage en écoulement.
 Robinet conforme aux exigences de la norme NF Médical.
 Hauteur de pose préconisée : 110-200 mm au-dessus du plan de vasque.
 Robinet électronique particulièrement adapté pour les établissements de santé, EHPAD, hôpitaux et cliniques.
 Robinet automatique adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR).
 Robinet 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 robinet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Robinet de lavabo mural automatique TEMPOMATIC - Réf. 20804T2

Raccordement	3/8"
Technologie	Robinet mural automatique
Profondeur	190 mm
Longueur de bec	129 mm
Débit	4 l/min à 3 bar
Finition	Laiton chromé
Normes	ACS CE   
Garantie	
Réparabilité	

AVANTAGES

-  Purge automatique antiprolifération bactérienne
-  Hygiène : bec déclinable pour détartrage interne
-  Hygiène : intérieur lisse limitant les bactéries
-  Absence de contact manuel : détecteur infrarouge

