

# Mitigeur d'évier mécanique séquentiel BIOSAFE

Réf. 2664T3BEL

Mitigeur haut monotrou séquentiel H.300 L.160

Prix public indicatif HT France 2024 : 375,00 €

## DESCRIPTION

Mitigeur d'évier mécanique séquentiel BIOSAFE - Réf. 2664T3BEL

Mitigeur d'évier haut mécanique sur gorge.  
 Mitigeur mécanique séquentiel : ouverture et fermeture sur l'eau froide sur une plage de 70°.  
 Mitigeur monotrou avec bec orientable H.300 L.160.  
 Mitigeur haut avec sortie BIOSAFE hygiénique adaptée à la pose d'un filtre terminal BIOFIL.  
 Cartouche céramique séquentielle Ø 35 avec butée de température maximale préréglée.  
 Bec avec tube à intérieur lisse, sans niche bactérienne, et à très faible contenance d'eau.  
 La vitesse de l'eau dans ce tube réduit considérablement le développement du biofilm.  
 Possibilité de réaliser aisément un choc thermique sans démontage de la manette ni coupure de l'alimentation en eau froide.  
 Corps à très faible contenance d'eau (limite les niches bactériennes).  
 Débit régulé à 5 l/min.  
 Levier Hygiène L.200 pour commande sans contact manuel.  
 Flexibles PEX F3/8" avec filtre et clapet antiretour sur l'EF.  
 Aucun risque d'intercommunication entre l'eau chaude et l'eau froide.  
 Fixation renforcée par 2 tiges Inox.  
 Mitigeur mécanique particulièrement adapté pour les établissements de santé, EHPAD, hôpitaux et cliniques.  
 Mitigeur séquentiel adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR).  
 Mitigeur garanti 30 ans.





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mitigeur d'évier mécanique séquentiel BIOSAFE - Réf. 2664T3BEL

Raccordement	3/8"
Technologie	Mitigeur mécanique séquentiel
Hauteur de goutte	300 mm
Longueur de bec	160 mm
Débit	5 l/min
Butée de température	OUI
Finition	Laiton chromé
Garantie	



## AVANTAGES

-  Séquentiel : ouverture/fermeture sur l'eau froide
-  Choc thermique aisé sans démontage de la manette
-  Hygiène maximale : contrôle du biofilm
-  Commande sans contact manuel : levier Hygiène

