



Robinetterie et filtres terminaux pour Hôpitaux & EHPAD > Lavabo, évier & auge > Rob. à cartouche céramique > Mitigeur à cartouche céramique

Mitigeur à bec haut orientable :

DESCRIPTIF

Mitigeur pour lave-mains à poser sur plage, avec levier médical coudé L.200 pour commande sans contact manuel. Bec haut H.150 L.230 orientable avec brise-jet hygiénique (sans rétention d'impuretés et résistant aux chocs thermiques). Cartouche céramique Ø 40 avec butée de limitation de température maximale pré-réglée. Corps et bec en laiton chromé, à intérieur lisse. Livré avec flexibles inox tressé F3/8" en PEX, 10x100 L.360 sous table. Fixation renforcée par 2 tiges inox et contre-écrous. Garantie 10 ans. Marque DELABIE type Mitigeur à bec haut orientable. Réf.2510L (ou équivalent approuvé).

x Réf. : 2510L : avec levier médical coudé L.200

» Modèles disponibles avec manette ajourée ou manette pleine.



FONCTIONNEMENT ET DESTINATION

- Fonctionnement :
 - Ouverture/fermeture par commande du levier au coude, à l'avant-bras ou au poignet.
 - Sélection de température par rotation de la manette de commande.
- Destinations : Unités de soins en milieu hospitalier, avec patients à risques (immunodéprimés, ...) : Plateaux techniques, blocs opératoires, salles de réveil, zones stériles, unités de soins intensifs...

LES AVANTAGES PRODUIT

- HYGIENE TOTALE :
 - Bec haut adapté pour le protocole de lavage chirurgical (lavage des avant-bras)
 - Commande sans contact manuel, permettant d'éviter la propagation des germes par les mains.
 - Limitation du risque de rétro-projection des bactéries sur le bec : hauteur de goutte > 85 mm.
 - Flexibles PEX résistant aux chocs thermiques ou chimiques.
 - Corps et bec à intérieur lisse.
- CONFORT :
 - Manœuvre facilitée par levier ergonomique.
 - Lavage des mains optimisé grâce à une grande hauteur de goutte et une saillie importante du bec.
 - Réglage de température progressif et réouverture sur le même mélange.

- **ECONOMIE D'EAU ET D'ENERGIE :**
 - Cartouche céramique avec butée de limitation de température et débit réglable à l'installation.
- **RÉSISTANCE ET LONGÉVITÉ :**
 - Corps, bec et levier en laiton massif chromé.
 - Fixation renforcée par 2 tiges inox et contre-écrous.
- **FIABILITÉ :** Conception en matériaux anti-corrosion.
- **ENDURANCE :**
 - Plus de 500.000 manœuvres pour la cartouche céramique
 - Résiste à une température de 85°C (65°C recommandé) et à une pression maximale de 10 bar (certifié NF).
- **SECURITÉ ANTI-BRULURE :**
 - Limitation de la température maximale pré-réglée par butée sur la bague de réglage de la cartouche. Réglage initial modifiable par l'installateur.
 - La température maximale de l'ECS est fixée à 50°C pour les points de puisage destinés à la toilette (Arrêté du 30/11/05).
 - En cas de nécessité de choc thermique, la cartouche est conçue pour résister à une température de 85°C.
- **GARANTIE 10 ANS.**

2510L

