# DELABIE



Robinetterie et filtres terminaux pour Hôpitaux & EHPAD > Lavabo, évier & auge > Rob. thermostatique > Mitigeur thermostatique bicommande

### Mitigeur SECURITHERM Lavabo:

#### DESCRIPTIF

Mitigeur SECURITHERM thermostatique bicommande d'évier et auge avec tirette ergonomique et vidage 1"1/4 en laiton. Bec tube orientable H.230 L.200 à intérieur lisse avec sortie BIOSAFE hygiénique. Tête céramique à 1/4 tour pour le réglage du débit – limité à 5 l/min à 3 bar - et cartouche thermostatique anti-tartre pour le réglage de la température. Température réglable de l'eau froide à 41°C avec double butée de température. Première butée déverrouillable à 38°C, seconde butée de température verrouillée à 41°C. Possibilité de réaliser un choc thermique. Corps et bec en laiton chromé. Commande par manette "ERGO".Livré avec flexibles inox tressé en PEX F3/8"avec filtres et clapets anti-retour. Fixation renforcée par 2 tiges inox et contre-écrous. Marque DELABIE type Mitigeur SECURITHERM thermostatique de lavabo Réf H9726 (ou équivalent approuvé).

Réf. : H9716 : avec manette "ergo +"
Réf. : H9726 : avec manette "ergo +"

- » Contrairement aux mitigeurs thermostatiques de lavabo du marché, nos mitigeurs thermostatiques permettent un puisage d'eau froide à la température du réseau.
- Bec à intérieur lisse : limite les niches bactériennes.
- Bec disponible en L.200

#### FONCTIONNEMENT ET DESTINATION

- Fonctionnement :
- Ouverture/fermeture et débit : cette commande se situe à droite. Débit limité à 5 l/min.
- Sélection de la température : cette commande de température se situe à gauche. La température est réglable par l'utilisateur de l'eau froide à l'eau chaude à 41°C avec double butée de température. Première butée déverrouillable à 38°C, seconde butée de température verrouillée à 41°C. Possibilité de choc thermique à la température de l'eau chaude du réseau sans démonter le croisillon : gain de temps pour le personnel technique. Il suffit tout simplement d'enfoncer le petit bouton rouge avec une pointe : la butée de température à 41°C se débloque et permet la réalisation de chocs thermiques.
- Destinations: Tous milieux hospitaliers dans lesquels il existe des risques de brûlures liés à la température du réseau d'eau chaude.



- Chambres court, moyen ou long séjour,
- Gériatrie, psychiatrie, crèches...

#### LES AVANTAGES PRODUIT

#### • SÉCURITÉ ACCRUE :

- Limitation de température maximale :

Mitigeur livré avec double butée de température. Première butée déverrouillable à 38°C, seconde butée de température verrouillée à 41°C. Contrairement aux mitigeurs thermostatiques domestiques, l'utilisateur n'a pas la possibilité d'aller au delà de cette température. Ainsi, aucun risque de brûlure par inadvertance (point de puisage totalement sécurisé).

- Sécurité anti-brûlure automatique :
- La technologie SECURITHERM thermostatique assure un arrêt immédiat de l'alimentation en eau chaude en cas d'interruption de l'alimentation en eau froide.

En cas de coupure de l'alimentation en eau froide, la Norme NF EN 1111 autorise une légère fuite en eau chaude (0,10 l/10 sec.). En milieu hospitalier, les risques de brûlure étant accrus, il est essentiel qu'aucune goutte d'eau chaude ne puisse couler.

Avec nos mitigeurs thermostatiques, la coupure de l'alimentation en eau chaude est totale (aucun filage). Nos mitigeurs sont conformes à la Norme TMV3 (Norme Britannique D08 spécifique aux hôpitaux).

- En cas de coupure de l'alimentation en eau chaude, nos mitigeurs thermostatiques se coupent également sur l'eau froide.
- Sécurité chocs thermiques : Possibilité de réaliser des chocs thermiques à la température d'eau chaude du réseau sans démonter le croisillon : gain de temps pour le personnel technique. Enfoncer simplement le petit bouton rouge avec une pointe :la butée de température à 41°C se débloque.

SECURITHERM thermostatique résiste à des températures allant jusqu'à 85°C.

- ÉCONOMIE D'EAU ET D'ÉNERGIE :
- Débit limité à 5 l/min.
- Sélection immédiate de la température souhaitée, évitant le gaspillage.
- ERGONOMIE : croisillons ergonomiques et manoeuvre souple adaptés aux patients des hôpitaux, aux personnes âgées et handicapées.
- CONFORT:
- Stabilité de température quelles que soient les variations de pression et de débit dans le circuit.
- Réglage de température progressif et réouverture sur le même mélange.
- GARANTIE 10 ans.

## H9726

