# 2640 : LE SEUL MITIGEUR MÉCANIQUE SÉQUENTIEL DU MARCHÉ AVEC FONCTION CHOC THERMIQUE SANS DÉMONTAGE DU LEVIER

#### Ergonomie et fonctionnalité améliorées

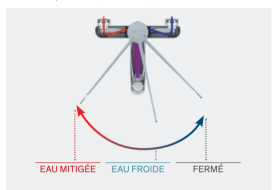
La dernière génération des mitigeurs mécaniques muraux à cartouche céramique est séquentielle : l'ouverture et le réglage de la température se font grâce au même mouvement latéral sur une amplitude de 70°.

#### Ouverture et fermeture sur l'eau froide

Les mitigeurs mécaniques séquentiels 2640 s'ouvrent et se ferment sur l'eau froide pour une sécurité antibrûlure accrue.

#### Puisage d'eau froide

L'ouverture sur l'eau froide, sans aucun passage d'eau chaude, permet de puiser en cas de besoin de l'eau froide uniquement (exclusivité).



Ouverture et fermeture séquentielles sur l'eau froide

# BIOSAFE : maîtrise de la prolifération bactérienne

La conception interne du mitigeur 2640 permet de protéger complètement l'eau de tout contact avec le chrome, le nickel et le plomb. Ainsi, l'eau distribuée est une eau plus sure et pure.

### Faible volume d'eau en stagnation dans le corps

Les mitigeurs mécaniques séquentiels DELABIE ont été spécialement conçus pour réduire le volume d'eau en stagnation dans le corps et limiter ainsi, le risque de développement bactérien. En effet, l'eau circule des arrivées d'eau jusqu'à la sortie de bec à l'intérieur de petits tubes ne pouvant stocker qu'un volume d'eau très restreint.

#### Limitation de température maximale

Les mitigeurs 2640 sont livrés avec une butée de température maximale engagée. L'utilisateur ne peut pas aller au-delà de la température de la butée, ce qui limite les risques de brûlure.

# **Fonction chocs thermiques**

Les mitigeurs séquentiels muraux 2640 permettent de réaliser des chocs thermiques à la température d'Eau Chaude du réseau sans démontage du levier ou coupure de l'alimentation Eau Froide.

Pour débloquer la butée de température, enfoncer simplement le petit bouton rouge situé à l'arrière

# **Technologie Securitouch**

Le corps de ces mitigeurs est thermiquement isolé limitant tout risque de brûlure. L'eau chaude circule des arrivées d'eau jusqu'à la cartouche à l'intérieur de petits tubes et n'est donc jamais en contact avec les parois du mitigeur.

# **Confort : lavage des mains optimisé** grâce à une saillie importante du bec.

du levier. Plus d'informations page 11.

#### **Commandes ergonomiques**

Le levier Hygiène permet une commande sans contact manuel avec le poignet, l'avant-bras ou le coude.

# Bec orientable ou fixe

Longueur et type de bec adaptés aux différents usages en milieu hospitalier (lavage des mains, rinçage d'équipements, remplissage de seau...).

# Économie d'eau et d'énergie

Ces mitigeurs muraux permettent de diminuer sensiblement la consommation d'eau tout en assurant un confort optimal pour l'utilisateur. Ils répondent aux exigences de la NF Médical. *Plus d'informations page 13.* 



Ouverture et fermeture séquentielles



Très faible volume d'eau



Fonction chocs thermiques



Technologie Securitouch: tube isolé du corps du robinet

