

Mitigeur de douche thermostatique séquentiel **SECURITHERM**

Réf. H9640S

Mitigeur thermostatique sans clapet antiretour, sortie haute





DESCRIPTION

Mitigeur de douche thermostatique séquentiel SECURITHERM - Réf. H9640S





Mitigeur de douche thermostatique séquentiel SECURITHERM.
Mitigeur thermostatique séquentiel : ouverture et fermeture sur l'eau froide.
Mitigeur sans clapet antiretour sur les arrivées (limite la prolifération bactérienne).
Aucun risque d'intercommunication entre l'eau chaude et l'eau froide.
Mitigeur séquentiel avec sécurité antibrûlure : fermeture automatique en cas de coupure d'alimentation en eau froide.
Fonction anti "douche froide" : fermeture automatique en cas de coupure d'alimentation en eau chaude.
Isolation thermique antibrûlure Securitouch.
Cartouche thermostatique séquentielle antitarte pour réglage du débit et de la température.
Température réglable de l'eau froide jusqu'à 39°C avec butée de température engagée à 39°C.
Possibilité de réaliser un choc thermique.
Corps à intérieur lisse et à faible contenance d'eau (limite les niches bactériennes).
Débit régulé à 9 l/min.
Corps en laiton chromé et levier Hygiène L.100.
Sortie de douche haute 3/4".
Mitigeur mural avec raccords excentrés standards M1/2" M3/4".
Mitigeur particulièrement adapté pour les établissements de santé, EHPAD, hôpitaux et cliniques.
Mitigeur thermostatique conforme aux exigences de la NF Médical.
Mitigeur séquentiel adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR).
Mitigeur de douche garanti 30 ans.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mitigeur de douche thermostatique séquentiel SECURITHERM - Réf. H9640S

Technologie	Mitigeur thermostatique séquentiel SECURITHERM Securitouch
Largeur	184 mm
Débit	9 l/min
Butée de température	OUI
Finition	Laiton chromé
Normes	ACS  
Garantie	

AVANTAGES

-  Séquentiel : ouverture/fermeture sur l'eau froide
-  Hygiène maximale : absence de clapet antiretour
-  SECURITHERM : sécurité antibrûlure optimale
-  Thermostatique : stabilité de température totale

