

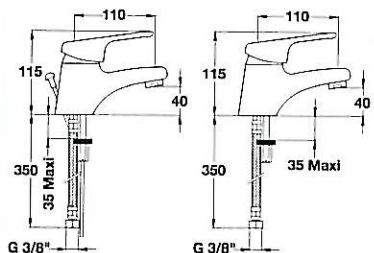


# Erys médical

Réf. PRIX PUBLICS € H.T.

## Mitigeurs monocommande

Cartouche à 2 disques céramique avec limiteurs de température anti-brûlure réglable et de débit débrayable



### LAVABO

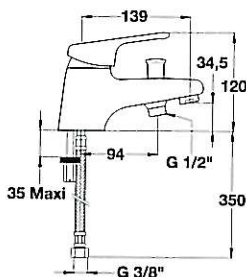
Mitigeur monou.  
Bec fixe avec brise-jet étoilé anti-tartre et anti-bactérie.  
Alimentation flexibles tressés inox 350 mm NEOFLEX MLT.  
Saillie 110 mm.  
Hauteur sous brise-jet 40 mm.

Avec vidage

Sans vidage

H2405AA

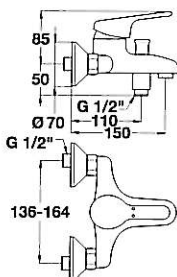
H2406AA



### BAIN-DOUCHE

Mitigeur monou.  
Bec fixe avec brise-jet étoilé anti-tartre et anti-bactérie.  
Inverseur à retour automatique avec clapet anti-retour.  
Alimentation flexibles tressés inox 350 mm NEOFLEX MLT.  
Saillie 139 mm.

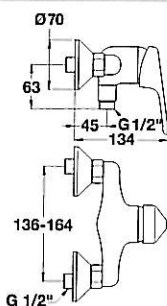
H2430AA



### BAIN-DOUCHE

Mitigeur mural avec racords.  
Bec fixe avec brise-jet étoilé anti-tartre et anti-bactérie.  
Inverseur à retour automatique avec clapet anti-retour.  
Ecrus prisonniers 3/4\"/>

H2448AA



### DOUCHE

Mitigeur mural avec racords.  
Sortie de douche 1/2\"/>

H2458AA

Finition : chrome (AA)

info plus

ERYS MÉDICAL s'intègre parfaitement dans le domaine hospitalier.

Les flexibles NEOFLEX MLT HAUTE RÉSISTANCE limitent les risques de formation du biofilm car ils assurent une plus grande résistance :

- aux chocs chlorés continue ou périodique,
- aux chocs thermiques jusqu'à 90°C.

Les brise-jets étoilé limitent la formation de tartre.

La gamme ERYs MÉDICAL est équipée de la cartouche CLICK Technology sur l'ensemble des ses modèles.

- **Cartouche céramique haute résistance** : aux chocs thermiques (70° à 90°C) et aux chocs chlorés.
- **Limiteur de débit déverrouillable** : un point de résistance limite le débit à 50%, soit 6 litres/mn pour se laver les mains. Au delà, il est possible, par exemple, de régler le débit au maximum pour obtenir plus de pression à la douchette.

- **Limiteur de température anti-brûlure réglable** : en sélectionnant 1 à 7 positions possibles selon la pression et la température des arrivées d'eau chaude et d'eau froide. En position 0, vous obtenez d'office la température maximale. A l'inverse, en position 6, vous aurez une température avoisinant 36°C. Réduire la course de la manette c'est donc limiter les risques de brûlure surtout lorsque l'eau chaude est supérieure à 50°C !

#### Circulaires de référence émises par la Direction Générale de la Santé

N°98/771 du 31 décembre 1998, N°2002/243 du 22 avril et N°2002/273 du 2 mai 2002 relatives à la mise en œuvre de bonnes pratiques d'entretien des réseaux d'eau des établissements de santé, aux moyens de prévention et de gestion du risque lié aux légionnelles dans les installations à risques des bâtiments recevants du public (ERP).