



### ROBINETTERIE SANTÉ

#### Mitigeur d'évier hospitalier mural à bec dessous orientable - 75079

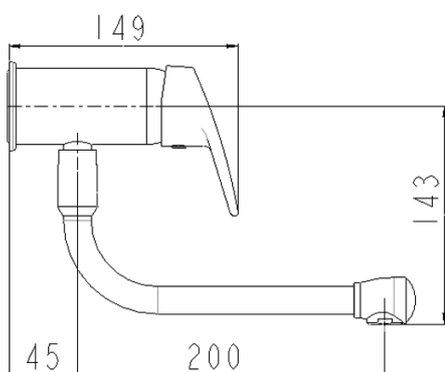


#### "Les plus produit"

- Manette pleine : facilite le nettoyage.
- Saillie confortable pour un lavage
- Cartouche multifonctions : butée de limitation de température avec 7 positions de réglage, double débit (6/12L) et réglage possible de 2l à 13,8l/min
- Economie d'eau, sécurité d'utilisation et consommation d'eau maîtrisée.
- Brise-jet étoile : limite la pulvérisation de l'eau, absence de rétention d'eau.

#### Descriptif

Mitigeur d'évier monotrou, mural avec manette dessus pleine. Bec tube lisse dessous orientable Lg 200 mm. Cartouche céramique Ø 40 multifonctions : butée de limitation de température avec 7 positions de réglage, double débit et réglage possible de 2l à 13,8l/min. Robinetterie montée d'origine avec un brise-jet étoile. Corps lisse, bec et organe de manœuvre en laiton poli chromé. Flexibles SPEX M10X1, écrou prisonnier G'3/8, Lg 350 mm. Fixation renforcée par une tige inox. Garantie 10 ans. Marque Sanifirst type mitigeur d'évier monotrou mural à bec tube lisse dessous et manette dessus orientable REF : 75079 ou équivalent approuvé..





## FICHE TECHNIQUE

### Informations complémentaires

<b>Référence produit</b>	75079
<b>Ancienne référence</b>	FL2436MA
<b>Marque</b>	Sanifirst
<b>Garantie</b>	10 ans contre tout vice de fabrication
<b>Spécificité 1</b>	Bec orientable
<b>Spécificité 2</b>	Bec dessous
<b>Longueur bec (mm)</b>	200
<b>Saillie (mm)</b>	247
<b>Décliptable</b>	Non
<b>Brise jet</b>	Brise-jet étoile, M24 X 1
<b>Organe de manoeuvre</b>	Manette pleine
<b>Organe de commande</b>	Manette pleine facile d'entretien
<b>Raccordement</b>	Flexibles SPEX 350 mm - M10 X 1 - EP G'3/8
<b>Pression mini</b>	1 bar
<b>Pression conseillée</b>	3 bars - Eviter les écarts de pressions supérieurs à 1 bar entre l'eau chaude et l'eau froide
<b>Pression maxi</b>	5 bars
<b>Serrage maxi (mm)</b>	45
<b>Type cartouche</b>	75312 Ø 40mm, double débit, limiteur de débit et blocage de température
<b>Revêtement</b>	Nickel > 10 microns - Chrome > 0.3 microns