

BIOSAFE Sequentiële mechanische mengkraan voor spoeltafel of trog

Ref. 2664T3BEL

Hoge sequentiële ééngreepsmengkraan H.300 L.160

Adviesprijs excl. BTW Benelux 2026 : € 424,00

BESCHRIJVING

BIOSAFE Sequentiële mechanische mengkraan voor spoeltafel of trog - Ref. 2664T3BEL

Hoge mechanische spoeltafelmengkraan op blad.
Sequentiële mechanische mengkraan: Openen en sluiten op koud water met bediening over 70°.
Eéngreepsmengkraan met draaibare uitloop H.300 L.160.
Hoge mengkraan met Hygiënische BIOSAFE uitgang geschikt voor het plaatsen van een BIOFIL filter.
Sequentiële keramisch binnenwerk Ø 35 met vooraf ingestelde temperatuurbegrenzing.
Uitloop met gladde binnenkant, met zeer beperkte hoeveelheid stilstaand water.
De snelheid van het water in deze buisjes beperkt bacterievorming.
Een thermische spoeling is eenvoudig uit te voeren zonder demonteren van de greep en zonder afsluiten van de koud watertoevoer.
Lichaam met zeer beperkte hoeveelheid stilstaand water (beperkt bacterievorming).
Debiet beperkt op 5 l/min.
Bediening zonder manueel contact, met hygiënische hendel L.150 mm.
Geleverd met draaiende PEX flexibels F3/8" en filters en terugslagklep op de koud watertoevoer.
Geen enkel risico op terugvloeiing tussen warm en koud water.
Verstevigde bevestiging met 2 rvs staafjes.
Mechanische mengkraan uitermate geschikt voor zorginstellingen, ziekenhuizen en klinieken.
Sequentiële mengkraan geschikt voor mensen met beperkte mobiliteit.
Mengkraan met 30 jaar garantie.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

BIOSAFE Sequentiële mechanische mengkraan voor spoeltafel of trog - Ref. 2664T3BEL

Aansluiting	3/8"
Technologie	Sequentiële mecanische mengkraan
Hoogte van de uitloop	300 mm
Lengte van de uitloop	160 mm
Debiet	5 l/min
Temperatuurbegrenzing	Ja
Afwerking	Messing verchroomd



VOORDELEN



Sequentieel: openen en sluiten op koud water



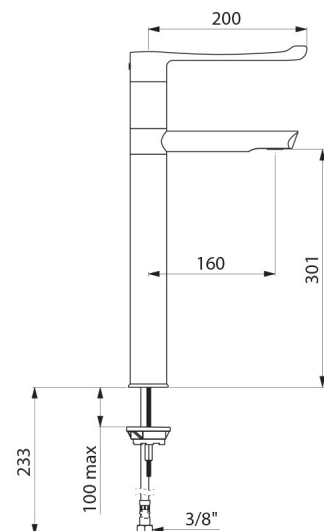
Thermische spoeling zonder hendel te demonteren



Maximale hygiëne: beheeren van de biofilm



Zonder manueel contact : hygiënische hendel



Standaarden



Waarborg

