

2973Q3



Ergo.Teleskopstiel m/
Wasserdurchlauf und
Schnellkupplung, 1600 -
2780 mm, Ø32 mm, Blau



Teleskopstiel mit robuster Kunststoffummantelung, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist. An den Stiel können Wasserschläuche von 1/2" mit der Vikan Schnellkupplung angeschlossen werden, Der Stiel kann mit einem Druck von bis zu 6 bar verwendet werden.

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 2973Q3 |
| Material | Aluminium eloxiert Polypropylen Messing verchromt |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) | Ja |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) | Ja |
| Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | |
| Verwendung von Phthalaten | Nein |
| Ist Halal konform | Ja |
| VE | 5 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) | 480 Stk. |
| Quantity Per Layer (Pallet) | 25 Stk. |
| Colli Länge | 1650 mm |
| Colli Breite | 140 mm |
| Colli Höhe | 85 mm |
| Produkt Durchmesser | 32 mm |
| Länge | 1600 mm |
| Breite | 32 mm |
| Höhe | 32 mm |
| Max. Länge | 2780 mm |
| Bruttogewicht | 1,03 kg. |
| Nettogewicht | 0,96 kg |
| Kubikmeter | 0,0016 M3 |
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) | 121 °C |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 93 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 80 °C |
| Min. Gebrauchtemperatur ³ | -20 °C |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung | 8 pH |
| Max. Bar Druck | 6 Bar |
| GTIN-13 Nummer | 5705022973305 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705022973302 |
| Zolltarif | 76082020 |
| Ursprungsland | Denmark |

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw.

Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.

** Dieses Produkt enthält Blei (Pb) in einer Konzentration von mehr als 0,1% w/w. Blei (Pb, CAS: 7439-92-1) steht auf der REACH-Kandidatenliste von SVHC.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.