## 2973Q3

Ergo. Teleskopstiel m/
Wasserdurchlauf und
Schnellkupplung (Q), 1600 2780 mm, Ø32 mm, Blau





Der Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf und Schnellkupplung zum Anschließen eines Schlauchs bietet ein ergonomisches Design für eine bessere Arbeitsposition und einen angenehmen Griff, der sich leicht auf die erforderliche Höhe einstellen lässt. Er lässt sich mit sämtlichen Vikan-Produkten mit Wasserdurchlauf kombinieren, einschließlich des Kondenswasserabziehers (Artikel-Nr. 7716x). Der Stiel ist für einen Wasserdruck von bis zu 6 bar ausgelegt und hält einer

Wassertemperatur von bis zu 50 °C stand. Er eignet sich jedoch nicht für die Verwendung mit säure- oder chlorhaltigen Mitteln.

## **Technische Daten**

Artikelnummer	2973Q3
Material	Aluminium eloxiert Polypropylen Messing verchromt
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Nein
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Nein
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	
Complies with California Proposition 65	Nein
SCIP-Nummer	e49c50b5-7653-429c- b8f3-803d37b5fefc
Ist Halal und Kosher konform	Ja
Absichtlich zugefügte Phthalate und Bisphenol A	Nein
VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	480 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	25 Stk.
Produkt Durchmesser	32 mm
Länge	1600 mm
Breite	32 mm
Höhe	32 mm
Max. Länge	2780 mm
Nettogewicht	0,96 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,07 kg
Tare total	0,07 kg
Bruttogewicht	1,03 kg.
Kubikmeter	0,001638 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °C
Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	8 pH
Max. Bar Druck	6 Bar
GTIN-13 Nummer	5705022973305
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705022973302

**Zolltarif** 76169990

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. Dieses Produkt ist in der SCIP-Datenbank der EU registriert. Die SCIP-Nummer finden Sie oben.
- 3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.