2973Q5

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





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	2973Q5
Verbindung	Gewinde
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
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	480 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	20 Stk.
Colli Länge/Tiefe	1650 mm
Colli Breite	140 mm
Colli Höhe	85 mm
Produkt Durchmesser	32 mm
Produkt Länge/Tiefe	1600 mm
Breite	32 mm
Höhe	32 mm
Max. Länge	2780 mm
Nettogewicht	1,02 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,06 kg
Total Tare Weight	0,06 kg
Bruttogewicht	1,08 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

8 pH
6 Bar
5705020297304
15705020297301
76169990
DK
Dänemark

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.