

29915



Ergonomischer  
Aluminiumstiel mit  
Wasserdurchlauf, Ø31 mm,  
1565 mm, Weiß



Der ergonomische Stiel mit Wasserdurchlauf bietet einen konisch zulaufenden Schlauchanschluss sowie einen bequemen Griff für eine verbesserte Arbeitsposition. Er lässt sich in Kombination mit sämtlichen Vikan-Produkten mit Wasserdurchlauf verwenden. 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	29915
Verbindung	Gewinde
Material	Aluminium eloxiert Polypropylen Messing verchromt
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Nein
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>	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-b8f3-803d37b5fetc
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	960 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	40 Stk.
Colli Länge/Tiefe	1590 mm
Colli Breite	170 mm
Colli Höhe	75 mm
Produkt Durchmesser	31 mm
Produkt Länge/Tiefe	1565 mm
Breite	31 mm
Höhe	31 mm
Nettogewicht	0,61 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,03 kg
Total Tare Weight	0,03 kg
Bruttogewicht	0,64 kg.
Kubikmeter	0,001504 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	8 pH
Max. Bar Druck	6 Bar

<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020029912
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020029919
<b>Zolltarif</b>	76169990
<b>Ursprungsland ISO Code</b>	DK
<b>Ursprungsland</b>	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.