

29625

Ultrahygieniskt skaft, Ø32
mm, 1500 mm, Vit



Minska risken för korskontaminering med detta lätta, robusta, ultrahygieniska skaft som är fritt från skarvar där bakterier kan gömma sig. Designad med vertikala ribbor och en matt yta som garanterar ett förbättrat grepp - även med feta händer.

Tekniska data

Artikelnummer	29625
Material	Polypropylen Glasförstärkt
I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt¹	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21)	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Användning av ftalater och bisfenol a	Nej
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
Design Registration No.	EU 008521926-0001-0005, UK 6133989 – 6133993, US D29/781084
Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 200 cm)	400 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Stk.
Colli Längd	1520 mm
Colli Bredd	200 mm
Colli Höjd	80 mm
Produkt Diameter	32 mm
Produkt Längd	1500 mm
Produkt Bredd	32 mm
Produkt Höjd	32 mm
Nettovikt	0,45 kg
Vikt kartong	0,0408 kg
Tare total	0,0408 kg
Bruttovikt	0,49 kg
Kubikmeter	0,001536 M3
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Max användande temperatur (vid livsmedelskontakt)	100 °C
Max användande temperatur (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. användare temperatur³	-20 °C
Max. Tork temperatur	100 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH

Återvinnings symbol "7", Övrig plast	Ja
GTIN-13 nummer	5705020296253
GTIN-14 nummer	15705020296250
Tull nummer	96039010
Ursprungsland	Denmark

Ny utrustning måste rengöras, desinficeras och steriliseras och eventuella etiketter ska tas bort före användning med utgångspunkt i avsett användningsområde, t.ex. högrisk- eller lågriskklassat område inom livsmedelsproduktion och allmänna utrymmen eller intensivvårdsavdelningar på sjukhus.

1. Se förklaring om överensstämmelse för mer information om kontakt med livsmedel
3. Förvara inte produkten under 0° Celsius