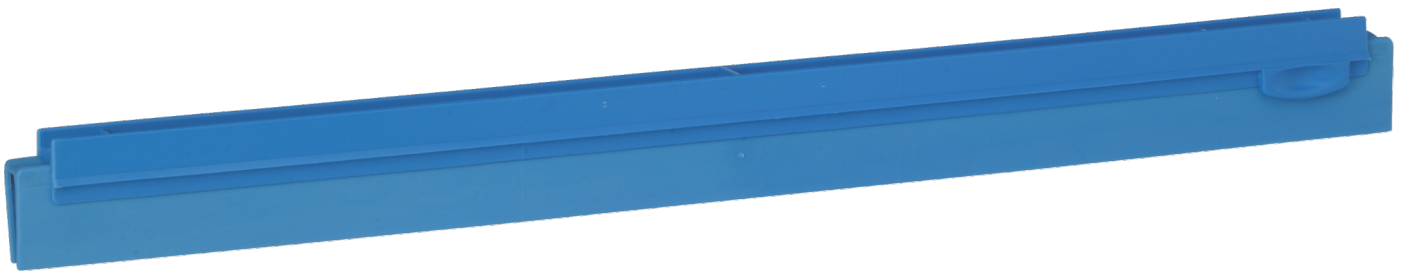


77333

Erstatningskassette, hygiejnisk, 500 mm, Blå



Udskiftningskassette til hygiejnisk håndskraber med og uden drejeled (serie 7713x og 7723x).

Tekniske data

Varenummer	77333
Materiale	Polypropylen TPE Gummi
Produkt Genbrugsmærkel "7", Miscellaneous Plastics	Ja
I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Ja
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) ¹	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS, Ftalater og BPA bevidst tilsat	Nej
Patent Pending/Patent Nummer	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
Antal pr. æske	20 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	960 Stk.
Antal per lag (Palle)	120 Stk.
Colli Længde	510 mm
Colli Bredde	295 mm
Colli højde	210 mm
Produkt Længde/Dybde	500 mm
Produkt Bredde	25 mm
Produkt Højde	45 mm
Nettovægt	0,15 kg
Vægt plastfolie (Genbrugsmærke "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0076 kg
Vægt pap (Recycling symbol "20" PAP)	0,0107 kg
Total Tara vægt	0,0183 kg
Bruttovægt	0,17 kg
Kubikmeter	0,000562 M3
Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	50 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	100 °C
Min. brugstemperatur ³	-30 °C
Max. tørretemperatur	120 °C

Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020773334
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020773331
Toldpositionsnummer	96039099
Oprindelsesland	Danmark

Nyt udstyr skal rengøres, desinficeres, steriliseres, og labels fjernes før det tages i brug, i overensstemmelse med de områder, hvor det skal anvendes, dvs. fødevarereproduktionsområder med henholdsvis høj eller lav risiko samt almindelige hospitalsområder vs. intensivafdelinger.

1. Se overensstemmelseserklæringen vedr. detaljer omkring fødevarekontakt.
3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.