## 29255

## Teleskopstiel, Aluminium, 1305 - 1810 mm, Ø32 mm, Weiß





Mit dem Teleskopstiel lassen sich Behälter mit kleiner Öffnung, wie z. B. Behälter mit Deckel, hervorragend innen reinigen. Der Stiel kann für breite oder tiefe Behälter verwendet werden, wenn der ausziehbare Standardstiel (Artikel-Nr. 2975x) zu lang ist.

## **Technische Daten**

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Nein Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)  FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Ja Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt  Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. Ja 1907/2006  Complies with California Proposition 65 Nein 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) 960 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Colli Länge 1390 mm Colli Breite 185 mm Produkt Durchmesser 32 mm Länge 1305 mm Breite 32 mm Höhe 32 mm Max. Länge 1305 mm Breite 32 mm Max. Länge 1810 mm Nettogewicht 0,65 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,077 kg Tare total 0,077 kg Bruttogewicht 0,73 kg. Kubikmeter 0,001336 M3 kg. Kubikmeter 0,001336 M3 kg. Kubikmeter 0,001336 M3 kg. Hyllen Sterillisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer (Kartonanzahl) 15705020029257 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020029257 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020029257 Collitarif 76169990	Artikelnummer	29255
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)  FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹  Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt  Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  Complies with California Proposition 65 Nein 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) 960 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 25 Stk. Colli Länge 1390 mm Colli Breite 185 mm Colli Höhe 85 mm Produkt Durchmesser 32 mm Produkt Durchmesser 32 mm Höhe 32 mm Höhe 32 mm Max. Länge 1305 mm Breite 32 mm Max. Länge 1810 mm Nettogewicht 0,65 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,077 kg Tare total 0,077 kg Bruttogewicht 0,73 kg. Kubikmeter 0,001336 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Min. gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer (S705020029257 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020029254 Zolltarif 76169990	Material	
(GMP)         Ja           Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt         Nein Lebensmittelkontakt           Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006         Ja           Complies with California Proposition 65         Nein           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)         960 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         25 Stk.           Colli Länge         1390 mm           Colli Höhe         85 mm           Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1305 mm           Breite         32 mm           Mäx. Länge         1810 mm           Mettogewicht         0,65 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,077 kg           Tare total         0,077 kg           Kubikmeter         0,001336 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           GTIN-13 Nummer         5705020029257           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) <td>Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹</td> <td>Nein</td>	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Nein
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt  Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  Complies with California Proposition 65 Nein 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) 960 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 25 Stk. Colli Länge 1390 mm Colli Breite 185 mm Produkt Durchmesser 32 mm Länge 1305 mm Breite 32 mm Höhe 32 mm Max. Länge 1810 mm Nettogewicht 0,65 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total 0,077 kg Bruttogewicht 0,73 kg. Kubikmeter 0,001336 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Min. Gebrauchtemperatur³ 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH GTIN-13 Nummer 6705020029254 Zolltarif 76169990	Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
Lebensmittelkontakt         Ja           Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006         Ja           Complies with California Proposition 65         Nein           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)         960 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         25 Stk.           Colli Länge         1390 mm           Colli Breite         185 mm           Colli Höhe         85 mm           Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1305 mm           Breite         32 mm           Mäx. Länge         1810 mm           Medie         32 mm           Max. Länge         1810 mm           Metogewicht         0,65 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,077 kg           Tare total         0,077 kg           Bruttogewicht         0,73 kg.           Kubikmeter         0,001336 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Min. gebrauchtemperatur³         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         8	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>	Ja
1907/2006         Complies with California Proposition 65         Nein           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)         960 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         25 Stk.           Colli Länge         1390 mm           Colli Breite         185 mm           Colli Höhe         85 mm           Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1305 mm           Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         1810 mm           Nettogewicht         0,65 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,077 kg           Tare total         0,077 kg           Bruttogewicht         0,73 kg.           Kubikmeter         0,001336 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Min. gebrauchtemperatur³         20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           GTIN-14 Nummer         76169990	Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Nein
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)         960 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         25 Stk.           Colli Länge         1390 mm           Colli Breite         185 mm           Colli Höhe         85 mm           Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1305 mm           Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         1810 mm           Nettogewicht         0,65 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,077 kg           Tare total         0,077 kg           Bruttogewicht         0,73 kg.           Kubikmeter         0,001336 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Min. gebrauchtemperatur³         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         8 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           GTIN-13 Nummer         5705020029257           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020029254           Zolltarif         76169990	Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Absichtlich zugefügte Phthalate und Bisphenol A         Nein           VE         5 Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)         960 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         25 Stk.           Colli Länge         1390 mm           Colli Breite         185 mm           Colli Höhe         85 mm           Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1305 mm           Breite         32 mm           Mäx. Länge         1810 mm           Nettogewicht         0,65 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,077 kg           Tare total         0,077 kg           Bruttogewicht         0,73 kg.           Kubikmeter         0,001336 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Min. gebrauchtemperatur³         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           GTIN-13 Nummer         5705020029257           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020029254           Zolltarif         76169990	Complies with California Proposition 65	Nein
VE         5 Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)         960 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         25 Stk.           Colli Länge         1390 mm           Colli Breite         185 mm           Colli Höhe         85 mm           Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1305 mm           Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         1810 mm           Nettogewicht         0,65 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,077 kg           Tare total         0,077 kg           Bruttogewicht         0,73 kg.           Kubikmeter         0,001336 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           GTIN-13 Nummer         5705020029257           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020029254           Zolltarif         76169990	Ist Halal und Kosher konform	Ja
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)         960 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         25 Stk.           Colli Länge         1390 mm           Colli Breite         185 mm           Colli Höhe         85 mm           Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1305 mm           Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         1810 mm           Nettogewicht         0,65 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,077 kg           Tare total         0,077 kg           Bruttogewicht         0,73 kg.           Kubikmeter         0,001336 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           GTIN-13 Nummer         5705020029257           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020029254           Zolltarif         76169990	Absichtlich zugefügte Phthalate und Bisphenol A	Nein
Anzahl pro Lage (Palette)         25 Stk.           Colli Länge         1390 mm           Colli Breite         185 mm           Colli Höhe         85 mm           Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1305 mm           Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         1810 mm           Nettogewicht         0,65 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,077 kg           Tare total         0,077 kg           Bruttogewicht         0,73 kg.           Kubikmeter         0,001336 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           GTIN-13 Nummer         5705020029257           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020029254           Zolltarif         76169990	VE	5 Stk.
Colli Länge         1390 mm           Colli Breite         185 mm           Colli Höhe         85 mm           Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1305 mm           Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         1810 mm           Nettogewicht         0,65 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,077 kg           Tare total         0,077 kg           Bruttogewicht         0,73 kg           Kubikmeter         0,001336 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           GTIN-13 Nummer         5705020029257           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020029254           Zolltarif         76169990	Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	960 Stk.
Colli Breite         185 mm           Colli Höhe         85 mm           Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1305 mm           Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         1810 mm           Nettogewicht         0,65 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,077 kg           Tare total         0,077 kg           Bruttogewicht         0,73 kg           Kubikmeter         0,001336 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           GTIN-13 Nummer         5705020029257           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020029254           Zolltarif         76169990	Anzahl pro Lage (Palette)	25 Stk.
Colli Höhe         85 mm           Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1305 mm           Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         1810 mm           Nettogewicht         0,65 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,077 kg           Tare total         0,077 kg           Bruttogewicht         0,73 kg.           Kubikmeter         0,001336 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           GTIN-13 Nummer         5705020029257           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020029254           Zolltarif         76169990	Colli Länge	1390 mm
Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1305 mm           Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         1810 mm           Nettogewicht         0,65 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,077 kg           Tare total         0,077 kg           Bruttogewicht         0,73 kg           Kubikmeter         0,001336 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           GTIN-13 Nummer         5705020029257           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020029254           Zolltarif         76169990	Colli Breite	185 mm
Länge         1305 mm           Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         1810 mm           Nettogewicht         0,65 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,077 kg           Tare total         0,077 kg           Bruttogewicht         0,73 kg.           Kubikmeter         0,001336 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           GTIN-13 Nummer         5705020029257           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020029254           Zolltarif         76169990	Colli Höhe	85 mm
Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         1810 mm           Nettogewicht         0,65 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,077 kg           Tare total         0,077 kg           Bruttogewicht         0,73 kg.           Kubikmeter         0,001336 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           GTIN-13 Nummer         5705020029257           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020029254           Zolltarif         76169990	Produkt Durchmesser	32 mm
Höhe         32 mm           Max. Länge         1810 mm           Nettogewicht         0,65 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,077 kg           Tare total         0,077 kg           Bruttogewicht         0,73 kg.           Kubikmeter         0,001336 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           GTIN-13 Nummer         5705020029257           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020029254           Zolltarif         76169990	Länge	1305 mm
Max. Länge         1810 mm           Nettogewicht         0,65 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,077 kg           Tare total         0,077 kg           Bruttogewicht         0,73 kg.           Kubikmeter         0,001336 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           GTIN-13 Nummer         5705020029257           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020029254           Zolltarif         76169990	Breite	32 mm
Nettogewicht         0,65 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,077 kg           Tare total         0,077 kg           Bruttogewicht         0,73 kg.           Kubikmeter         0,001336 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           GTIN-13 Nummer         5705020029257           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020029254           Zolltarif         76169990	Höhe	32 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)  Tare total  0,077 kg  Bruttogewicht  0,73 kg.  Kubikmeter  0,001336 M3  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)  121 °C  Min. Gebrauchtemperatur³  -20 °C  Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung  2 pH  Max. pH-Wert in Gebrauchlösung  8 pH  GTIN-13 Nummer  5705020029257  GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)  15705020029254	Max. Länge	1810 mm
Tare total 0,077 kg  Bruttogewicht 0,73 kg.  Kubikmeter 0,001336 M3  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C  Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C  Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH  Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH  GTIN-13 Nummer 5705020029257  GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020029254  Zolltarif 76169990	Nettogewicht	0,65 kg
Bruttogewicht0,73 kg.Kubikmeter0,001336 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung8 pHGTIN-13 Nummer5705020029257GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020029254Zolltarif76169990	Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,077 kg
Kubikmeter0,001336 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung8 pHGTIN-13 Nummer5705020029257GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020029254Zolltarif76169990	Tare total	0,077 kg
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)  Min. Gebrauchtemperatur³  -20 °C  Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung  2 pH  Max. pH-Wert in Gebrauchlösung  8 pH  GTIN-13 Nummer  5705020029257  GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)  15705020029254  Zolltarif	Bruttogewicht	0,73 kg.
Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C  Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH  Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH  GTIN-13 Nummer 5705020029257  GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020029254  Zolltarif 76169990	Kubikmeter	0,001336 M3
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung       2 pH         Max. pH-Wert in Gebrauchlösung       8 pH         GTIN-13 Nummer       5705020029257         GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)       15705020029254         Zolltarif       76169990	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung       8 pH         GTIN-13 Nummer       5705020029257         GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)       15705020029254         Zolltarif       76169990	Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
GTIN-13 Nummer       5705020029257         GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)       15705020029254         Zolltarif       76169990	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)       15705020029254         Zolltarif       76169990	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	8 pH
<b>Zolltarif</b> 76169990	GTIN-13 Nummer	5705020029257
	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020029254
<b>Ursprungsland</b> Denmark	Zolltarif	76169990
	Ursprungsland	Denmark

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.