

KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG

Art. Nr. 10-01188 steril einzeln verpackt
Dose 150 ml PP Schraubverschluß rot, 58mmØx72mmh
Schreibfläche, graduiert

technical features	sterile
Sterilisation	15KGray
Raw material, container	polypropylene
Raw material, crew cap	polyethylene
Temperature tolerance	min -10°C max+80
Volume nominally	150 ml
Intervals graduated scale	min 20-max 100 ml
Internal dimensions	33,5mmØx69mmh
Dimensions of the cap	13mmØx61
weight	14,8 gr
Pieces per carton	700
Shelf life	5 years
All dimensions have a tolerance of +/-0,5mm	



Die Becher unterstehen der Kontrolle des Systems UNI4842-75, welches dem Standard-Kontrollsystem ISO 2859 entspricht.

Beide Kontrollsysteme unterliegen keiner Verordnung, wonach eine Entsorgung dem Sondermüll zugeführt werden muß. Sie beinhalten, daß das Produkt Polystyrol aus biologisch abbaubarem Werkstoff hergestellt wurde und keinerlei umweltbelastende Schadstoffe enthält. Eine Entsorgung kann entweder dem Recycling-System von Kunststoffen oder der Abfallbeseitigung (bei kleineren Mengen dem Hausmüll) zugeführt werden. Bei Entsorgung durch Verbrennen werden keine Giftstoffe oder Gase freigesetzt.

Die gesetzlichen Anforderungen nach FDA 21 177.1520 (Lebensmittelverpackungs-Gesetz) werden erfüllt. Diese Regelung entspricht weiter den gesetzlichen Bestimmungen für den Gebrauch mit medizinischem Untersuchungsgut und Lebensmitteln. Gleichzeitig bestätigen wir, dass es sich bei dem Produkt um einen Becher für die allgemeine Labordiagnostik handelt.

München 2016

