

Wiegand MediDispenser und Tablettts

Die Produkte des Medikamentenverteilsystems sind aus PS- oder ABS-Kunststoff gefertigt. Die Produkte werden in der Schweiz hergestellt und entsprechen den höchsten Ansprüchen an Qualität und Langlebigkeit.



Material

PS (Polystyrol) oder ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer)

Das Material wird bei unsachgemässer Lagerung, unter Einfluss von UV-Strahlen oder bei Temperaturen von unter -30°C und über $+45^{\circ}\text{C}$, spröde. Die Produkte müssen unbedingt in geschlossenen und trockenen Schränken gelagert werden.

Die Produkte können bei einer Höchsttemperatur von $+70^{\circ}\text{C}$ max. 15 Minuten gereinigt werden.

Hinweise

Durch Verwendung von Laugen, alkoholhaltigen Desinfektions- und Reinigungsmitteln sowie Säuren wird das Material spröde.

Bei der Verwendung von Oxidationsmitteln, Kohlenwasserstoffen, Ketonen, Ester, Aldehyden oder Azeton treten an den Produkten Schäden auf. Die Produkte sind für die Sterilisation nicht geeignet.

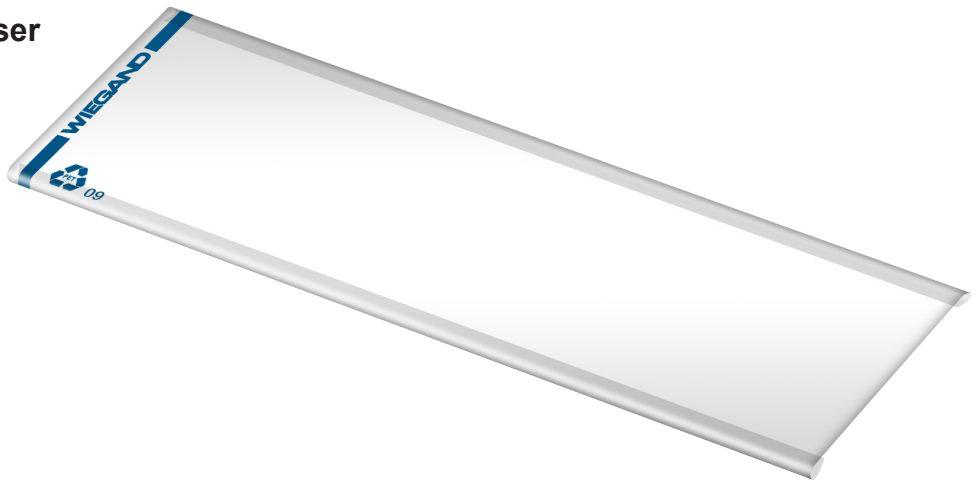
Lebensmittelecht: Enthält kein Bisphenol A oder Halogen.

Recycling und Entsorgung

Das Produkt ist schadstofffrei recycelbar, Energierecycling (Verbrennung) ist bedenkenlos möglich.

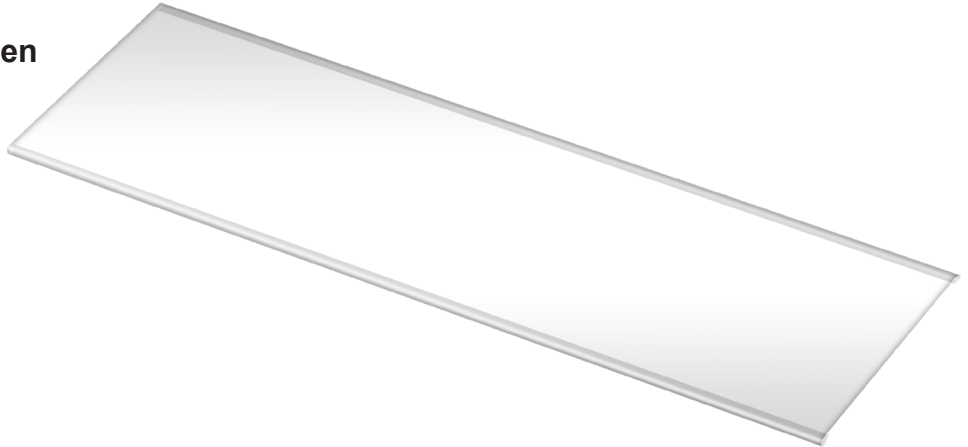


Schiebedeckel für MediDispenser



Material	PET (Polyethylenterephthalat)
Hinweise	<p>PET verformt sich bei Hitze und der Bördelrand kann sich deswegen öffnen (Hydrolyse). Temperaturtoleranz bis +40°C, nicht hitzebeständig.</p> <p>Bei der Verwendung von Säuren (z.B. Azeton), Basen, Aldehyden, Ester, Kohlenwasserstoffen oder Oxidationsmitteln treten am Produkt Schäden auf.</p>
Recycling und Entsorgung	Das Produkt ist schadstofffrei recycelbar, Energierecycling (Verbrennung) ist bedenkenlos möglich.

Schiebedeckel für PharmaBoxen



Material	PVC (Polyvinylchlorid)
Hinweise	<p>Das Material verformt sich bei Hitze und der Bördelrand kann sich deswegen öffnen (Hydrolyse). Temperaturtoleranz bis 40°C, nicht hitzebeständig.</p> <p>Bei der Verwendung von Säuren (z.B. Azeton), Basen, Aldehyden, Ester, Kohlenwasserstoffen oder Oxidationsmitteln treten am Produkt Schäden auf.</p>
Recycling und Entsorgung	Das Produkt ist schadstofffrei recycelbar, Energierecycling (Verbrennung) ist bedenkenlos möglich.