

Produktinformation

melipul Tabletten-Ausdrücker, weiß PZN 18219354

Artikel-Nr.: 01373500

Verpackungseinheit: Karton = (10 Stück)

Zolltarifnummer: 39269097

Hersteller: SCHWARZ Pflegesysteme



Beschreibung

Professionelle Arbeitshilfe zum schnellen, schmerzfreien und hygienischen Ausdrücken von Tabletten. Zweiteilig für eine hygienische Reinigung nach der Anwendung. Gefertigt aus robustem Acrylnitril-Butadien-Styrol, geeignet für die Spülmaschine. Maße: L 130 mm x H 72 mm x B 26 mm

Der melipul Tabletten-Ausdrücker ist die praktische Arbeitshilfe für einfaches, schnelles und hygienisches ausblistern von Tabletten!

Der melipul Tabletten-Ausdrücker erleichtert das Entblistern der Medikamente beim Stellen auf einfache Art und Weise. Die Tablette wird direkt aufgefangen und kann berührungsfrei und zielsicher im Medikamentenbecher oder –dispenser platziert werden. Zerlegen Sie den melipul Tabletten-Ausdrücker in zwei Teile und reinigen ihn anschließend einfach in der Spülmaschine.

Vorteile melipul Tabletten-Ausdrücker:

- Entwickelt für den professionellen Einsatz
- Ausdrücken von Tabletten ohne Kraftaufwand
- Keine schmerzenden Fingerkuppen
- Einfach in der Spülmaschine reinigen
- Sicher und hygienisch in der Anwendung

Material

Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)

Gewicht

Stück	0,04 kg
Karton (10 Stück)	0,49 kg

Barcodes GTIN / EAN

Stück	4251125704441
Karton	4251125704458

Abmessungen L x B x H

Karton	270 x 136 x 60 mm
--------	-------------------

Aufbereitung und Wiederverwendung

ABS: Manuelle und maschinelle Reinigung bis 65° C möglich.

HINWEIS: Das verwendete Reinigungs- und Desinfektionsmittel muss für das Produktmaterial geeignet sein. Sollte in Bezug auf die Verträglichkeit keine Klarheit bestehen, prüfen Sie das Datenblatt des Herstellers oder konsultieren Sie Ihren Fachberater für Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Für die Formulierung von Handlungsempfehlungen und Hygienekonzepten im Umgang mit der Aufbereitung kann im Qualitätsmanagement verankert werden, dass Mehrwegprodukt so lange im Zyklus aufbereitet werden können, bis sichtbare Verfärbungen, Eintrübungen, Risse an der Oberfläche oder gar Beschädigungen auftreten, danach sind diese zu ersetzen.