



Desinfektionsmittelpender, touchless

Passend für 350/500 ml Flaschen

pure¹¹-Nr.: 09295, Hersteller: Distributor pure¹¹

Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1109295
- Abmessung: 268 x 96 x 205 mm (H x B x T)
- Material: Kunststoff
- Farbe: Weiß
- Berührungsfreier Desinfektionsmittel- und Seifenspender
- Passend für alle handelsüblichen 350/500 ml Gebinde

Empfohlene Reinraumklassen

ISO

3 4 5 6 7 8 9

GMP

C D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 09295

VE: 1 Stück

Quelle: <https://www.pure11.de/desinfektionsmittelpender-touchless>

Eurospender Touchless

*- Touchless -
Desinfektion ohne Berührung*



Für jede Euro-Flasche geeignet

- 350-500 ml (Art. 2620)
- 1000 ml (Art. 2621)
- kein autoklavieren der Pumpe
- Dosiermenge einstellbar von ca. 1,5 bis 6,0 ml je Hub

Vorteile:

- *berührungsloser Spender aus stabilem Kunststoff*
- *Dosiermenge einstellbar*
- *für jede Euro-Flasche unabhängig vom Hersteller geeignet*
- *schneller und einfacher Flaschenwechsel*
- *schneller und einfacher Pumpenwechsel*
- *Blinksystem zur visuellen Kontrollmöglichkeit über den Batteriestatus*
- *einfache Bedienung und Reinigung*
- *integrierte Auffangschale*
- *abgeschlossenes Gehäuse mit Schlüssel*
- *einfache Montage*
- *Montage an der Wand oder zum Aufstellen auf ebener Fläche*
- *Lieferung inklusive Montagezubehör*

Lieferumfang:

Der Eurospender Touchless besteht aus folgenden Bestandteilen:

- 1 Spender mit montierter Rollerpumpe
- 1 Rückwand zur Wandmontage
- 1 Tropfschale
- 1 Ersatzpumpe
- 1 Schlüssel sowie je 3 Schrauben und Dübel
- 4 Stück 1,5 V AA-Batterien

Material:

Durch die Verwendung von qualitativ hochwertigen Werkstoffen wird eine hohe Belastbarkeit und ein geringer Wartungsaufwand erreicht.

- Der Spender ist aus hochwertigem ABS Kunststoff
- Auffangschale und Generalschlüssel: stabiler, belastbarer Kunststoff
- Farbe: weiss und grau
- Rollerpumpenschlauch: Silikon



Reinigung und Hygiene:

Um die Hygiene des Eurospender Touchless zu gewährleisten, sollte das Spendergehäuse und die Dosierpumpe bei jedem Flaschenwechsel gereinigt und desinfiziert werden.

Die Richtlinie „Händehygiene“ des Robert Koch Instituts (2000) besagt in Auszügen folgendes:

Desinfektionsmittelspender müssen:

- leicht zu reinigen sein
- gereinigt und desinfiziert werden vor dem neuen Befüllen
- mit heißem Wasser gespült werden, um Ablagerungen zu verhindern

