



IHR PARTNER FÜR OPTIMALE
HÄNDEHYGIENE

CN-Hygienservice
Christian Nickel
Mühlstraße 39
04539 Groitzsch
Tel.: 0179-1245094
Email: cn-hygienservice@web.de



opti-des

BASIC

Manueller Desinfektionsmittel- und Flüssigseifen- Spender aus ABS-Kunststoff mit Armhebel und Tropfschale

Eigenschaften und Vorteile auf einen Blick:

- ein flexibel einsetzbarer und anwenderfreundlicher Dosierspender
- leichte Montage auch bei schwierigen Raumverhältnissen
- Armhebel-Spender aus stabilem Kunststoff
- 3 Dosiermengen sind einstellbar (1,5, 1,0 und 0,5 ml je Hub)
- abgeschlossenes Gehäuse
- integrierte Auffangschale
- alle marktüblichen Flaschen (Euro-Flaschen) sind einsetzbar
- einfacher und schneller Flaschenwechsel
- einfache Bedienung und Reinigung
- zur Wandmontage und auch auf flachen Ebenen aufstellbar
- Lieferung inkl. Befestigungsmaterial

Aufbau:

- der Spender basiert auf hochwertigen Bauteilen
- geschlossenes Gehäuse mit durchsichtiger Frontscheibe
- Wandhalterung mit drei Bohrungen
- Kunststoffpumpe
- Auffangschale

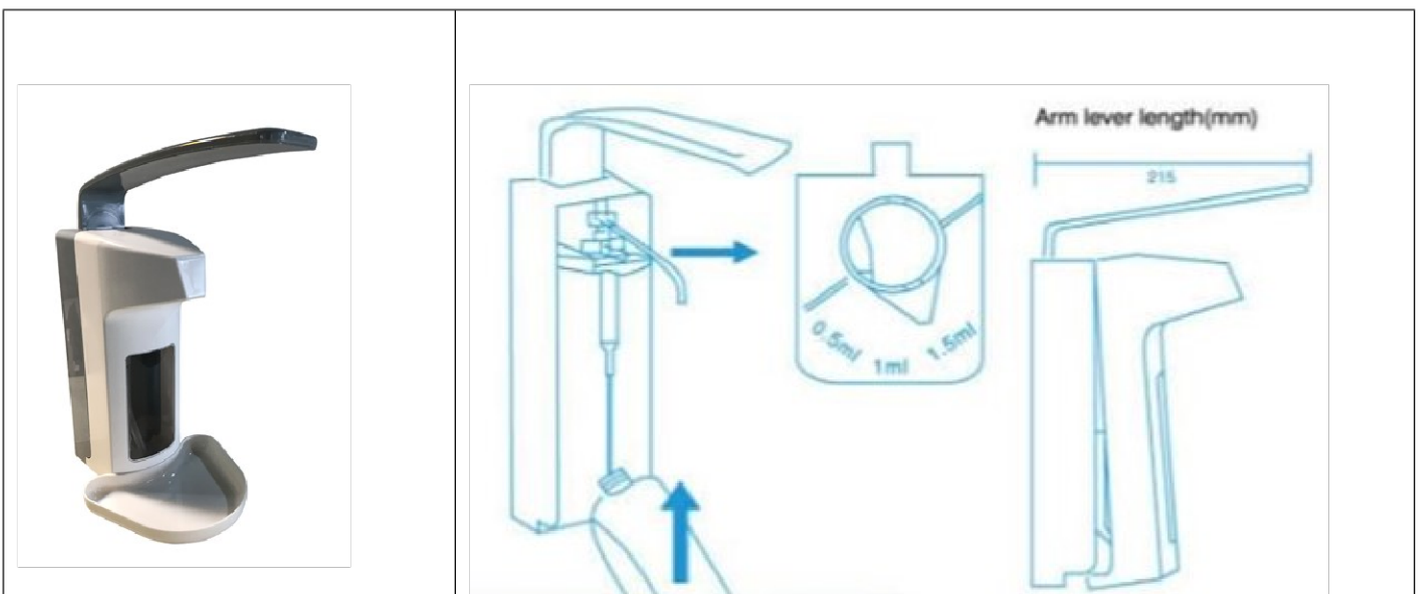
Material:

- eine hohe Belastbarkeit und ein geringer Wartungsaufwand wird durch die hohe Qualität der Werkstoffe gewährleistet
- Hauptbestandteil des Spenders ist ABS-Kunststoff
- alle Teile des Gehäuses, der Armhebel und die Auffangschale sind aus belastbarem Kunststoff
- alle Materialien sind auf Lebensmittelunbedenklichkeit getestet worden

Einsatzgebiete

- in allen hygienerelevanten Bereichen von Industrie und Handwerk
- in Funktionsbereichen und Personalschleusen
- in Behandlungsräumen, Arzt- und Schwesterzimmern
- in Ambulanzen und Krankentransportwägen
- in Laboren und Pflegeeinrichtungen
- im Hauswirtschaftsbereich

Abbildungen:



Abmessungen und Gewicht:

500 ml Spender:

Abmessung: 280 x 85 x 215 mm (H x B x T)

Gewicht: 450 g

Logistikdaten:

1 Stück pro Karton

10 Stück pro Umkarton

ca. 220 Stück pro Palette

Schematische Abbildung des
500 ml Spenders

- Kunststoffgehäuse
- Gehäusefront mit Sichtfenster
- Wandplatte
- Bedienhebel
- Tropfschale
- Kunststoffpumpe