

Langarmspender (999-500 (500ml) / 999-001 (1.000 ml))

Original-Betriebsanleitung

Dosierspender für Desinfektionsmittel, Flüssigseifen und -lotionen,
aus Aluminium

Entdecken Sie weitere Zubehör/Ersatzteile auf Anfrage

☞ Maße

Art.-Nr.	999-001	999-500
Breite	9,5 cm	8 cm
Länge	29 cm	24 cm
Höhe	23 cm (mit Betätigungshebel)	23 cm (mit Betätigungshebel)



UNIGLOVES GERMANY
Arzt- & Klinikbedarf
Handelsgesellschaft mbH

📍 Camp-Spich-Straße 71
D 53842 Troisdorf
📞 +49 (0) 2241-9323-0
✉️ unigloves@unigloves.de
🌐 unigloves.de



Vor der Montage beachten:

Packen Sie den Karton aus und achten Sie darauf, dass folgende Teile enthalten sind
1 x Spender mit montierter Kunststoff-Einwegpumpe (Abb. 1-4) und Armhebel
1 x Wandmontageplatte
1 x Beutel mit je drei Schrauben und Dübel
1 x Bedienungsanleitung de/en optional mit Aufklebern Desinfektion | Seife

Optional kostenpflichtiges Zubehör: verschließbare Flaschenabschlussblende, Halterung inkl. Kunststofftropfschale, Klebemontageset, Schaum-/Spraypumpe, Haltesystem zur Installation an Stationswägen

1 Spendermontage

- Für die Wandmontage werden eine Bohrmaschine und ein 6mm-Bohrer, sowie ein Schraubenzieher bzw. Akkuschrauber benötigt. Die Wandmontageplatte kann als Bohrschablone dienen. (Abb 1)
- Geeigneten Montageort und -höhe auswählen. Höhenempfehlung: Die Spenderoberkante sollte ca. 130 cm über dem Fußboden liegen.
- Wandmontageplatte mit Dübeln und Schrauben oder dem optionalen Klebemontageset an der Wand befestigen. (Abb 1)
- Spender von oben über die Wandplatte schieben, bis die Verriegelungszunge hörbar einrastet. (Abb 2)

2 Inbetriebnahme

- Volle Flasche von unten über die Spenderpumpe schieben und in das Gehäuse einsetzen (Abb. 3); Der Spender SD6505 ist für den Betrieb mit 500ml, SD6510 für 1000ml Flaschen vorbereitet. Gegebenenfalls mit optionaler Flaschenabschlussblende verschließen.
- Bei der ersten Verwendung den Bedienhebel mehrmals bis zum Anschlag niederdrücken, bis an der Pumpendüse Flüssigkeit austritt; bei Verwendung von dickflüssigen Gels, Seifen oder Lotionen muss der Hebel bis zu 10 x kräftig gedrückt werden, bevor Lösung austritt! Bei Problemen zuerst dünnflüssige (z.B. Wasser), dann erst dickflüssige Flüssigkeit ansaugen.

3 Flaschen- bzw. Pumptausch und Dosierung

- Ggf Flaschenanschlussblende öffnen, leere Flasche nach unten vorne ziehen und entnehmen, Spender von der Montageplatte lösen und von der Wand nehmen. Pumpe nach hinten entnehmen. Pumpe entsorgen.
- Neue Pumpe von hinten einsetzen und den Spender wieder auf die Wandmontageplatte aufschieben. Dann wie unter 2. beschrieben fortfahren
- Die Spenderpumpe ist bei Lieferung auf die maximale Dosiermenge von 1,8 ml pro Hub eingestellt.
- Bitte neue Pumpen bei Verwendung von dickflüssigen Medien nur mit der Maximaleinstellung (Dosiermenge 1,8 ml) anpumpen!
- Durch Verschieben der Dosiergebel nach rechts oder links lässt sich die Abgabemenge auf 1,2 ml bzw. 0,8 ml je Hub reduzieren (Abb. 4)

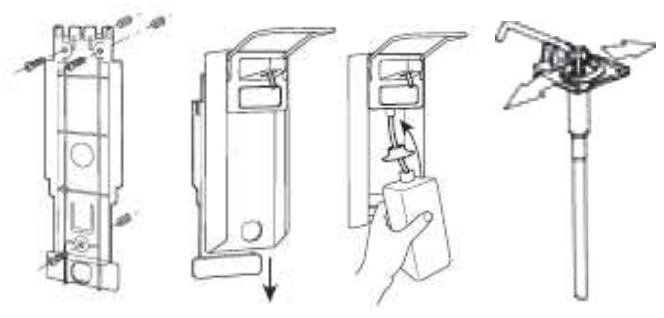
4 Reinigung des Spenders | Hygieneempfehlungen

- Der Spender ist grundsätzlich wartungsfrei, allerdings sind die Vorteile von Dosierspendern aus Aluminium nur bei regelmäßiger Reinigung und Desinfektion der Spender gewährleistet. Eine unzureichende Spenderhygiene kann zur Keimbesiedelung des Spendersystems führen. Auch Desinfektions- oder Seifenrückstände in der Pumpe oder an der Düse können Probleme bereiten. Daher sollte der Spender gemäß den Empfehlungen zur Infektionsvorsorge und Hygiene regelmäßig gereinigt und eventuell desinfiziert werden.
- Dazu Gehäuse nur mit mildem Reinigungsmittel säubern, falls gewünscht, mit Flächen-Desinfektionsmittel nachbehandeln.

- Das **Robert Koch-Institut** empfiehlt ausdrücklich die Verwendung von Einzelflaschen bzw. Hygienegebinde bei Wasch- und Pflegeprodukten. Für Hand-Desinfektionsmittel gilt das Arzneimittelgesetz: Ein Wiederbefüllen leerer Flaschen darf nur von einer Apotheke unter aseptischen Bedingungen durchgeführt werden.
- Aus hygienischen Aspekten ist die **Spenderpumpe** als Einwegpumpe ausgelegt, die in **regelmäßigen Abständen** mit dem Flaschenwechsel spätestens alle 3-4 Monate **ausgetauscht** werden sollte. Die Pumpen **dürfen nicht wiederaufbereitet**, sondern müssen erneuert werden. Die Pumpen sind als Jet, Spray oder Schaum Version erhältlich.

5 Zubehör und Ersatzteile

SD2005-10	Kunststoff-Einwegpumpe Jet für 500ml Flaschen
SD2010-10	Kunststoff-Einwegpumpe Jet für 1.000ml Flaschen
SD2005-11	Kunststoff-Einwegpumpe Sprüh für 500ml Flaschen
SD2010-11	Kunststoff-Einwegpumpe Sprüh für 1.000ml Flaschen
SD2005-12	Kunststoff-Einwegpumpe Schaum für 500ml Flaschen
SD2010-12	Kunststoff-Einwegpumpe Schaum für 1.000ml Flaschen
SD2005-41	Verdunstungsschutzkappe
SD6505-20-w	Halterung mit weißer Tropfschale (500ml Spender) s.u.
SD6510-20-w	Halterung mit weißer Tropfschale (1.000ml Spender) s.u.
SD2005-78	Klebe-Montageset Tesa Nie wieder bohren
SD6505-75	Montageset Bohren
SD2005-70	Wandmontageplatte (500ml Spender)
SD2010-70	Wandmontageplatte (1.000ml Spender)
SD2005-72	Halterung Stationswagen
SD6505-30	Verriegelbare Aluminium Flaschenabschlussblende mit großem ovalen Sichtfenster und Schlüssel (500ml Spender) s.u. Abb
SD6510-30	Verriegelbare Aluminium Flaschenabschlussblende mit großem ovalen Sichtfenster und Schlüssel (1.000ml Spender) s.u. Abb
SD6505-50	Schlüssel



(Abb. 1)

(Abb. 2)

(Abb. 3)

(Abb. 4)



(SD6505-20-w)



(SD6505-30)