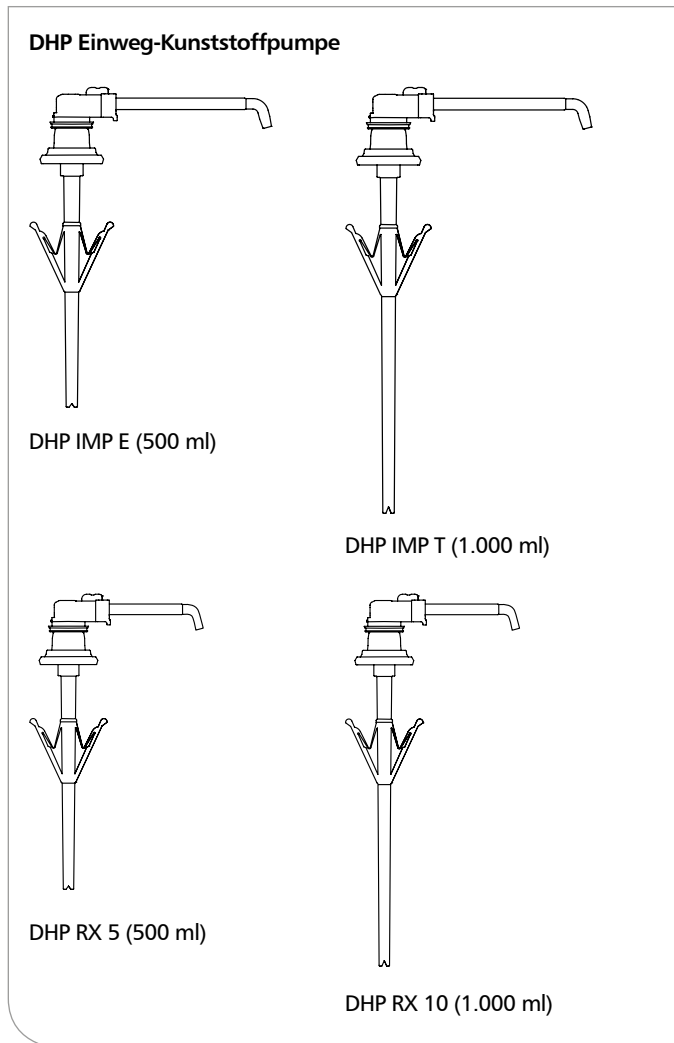
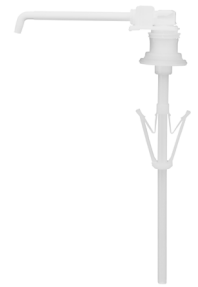


Datenblatt

DHP Einwegpumpen

recyclebare Kunststoff-Einwegpumpen
für alkoholische Händedesinfektionsmittel, Flüssigseifen und Lotionen
für Spender mit 500 ml oder 1000 ml Euroflasche



Produkteigenschaften

- ▶ Zur einmaligen Verwendung, aus recyclebarem Kunststoff
- ▶ Für alle ingo-man® plus, smart und RX Spender
- ▶ Zur Dosierung von alkoholischen Händedesinfektionsmitteln, Flüssigseifen, Lotionen
- ▶ Für 500 ml oder 1000 ml Euroflaschen
- ▶ Hygienisch einzeln verpackt
- ▶ Schnelle und leichte Inbetriebnahme
- ▶ Kosteneffizienz: zeitintensive Aufbereitung entfällt
- ▶ Schutz vor Wiederverwendung: Pumpe zerstört sich bei Gebindeentnahme

Wissenswertes

Referenzen: Krankenhäuser, Kliniken, Arztpraxen, Gesundheits- und Pflegeeinrichtungen, Labore, Rettungswachen, Großküchen, Lebensmittelindustrie

Einsatzbeispiele: Hygienesensible Intensivstationen, Neonatologie und weitere patientenführende Bereiche

Technische Daten

Dosiermenge: 1,5 ml/Hub, nicht einstellbar;
RX 5 T: 1,0 oder 1,5 ml/Hub (je nach Version)

Füllgut: geeignet für alkoholische Händedesinfektionsmittel, Flüssigseifen, Lotionen

Die Pumpe und ihre Verpackung bestehen vollständig aus Kunststoff und können bestehenden Systemen für recyclebare Kunststoffe zugeführt werden.

Übersicht Materialanteile

PP: Polypropylen
PE: Polyethylen
TPE: Thermoplastische Elastomere
S: Silikon

Benennung	PP in %	PE in %	TPE in %	S in %	Gesamtgewicht
DHP IMP E	62 %	22 %	13 %	3 %	14,57 g
DHP IMP T	63 %	21 %	13 %	3 %	14,85 g
DHP RX 5	61 %	22 %	14 %	3 %	14,03 g
DHP RX 10	61 %	22 %	14 %	3 %	14,31 g

DHP - 0220/1.0

Technische Änderungen vorbehalten.

OPHARDT
 HYGIENE

OPHARDT HYGIENE-TECHNIK GmbH + Co. KG
 Lindenau 27 | 47661 Issum | Germany
 Tel.: +49 (0) 28 35 18-10 | Fax +49 (0) 28 35 18-77
 planer@ophardt.com | www.ophardt.com

Ausschreibungstexte - Siehe Rückseite



DHP Einwegpumpen

recyclebare Kunststoff-Einwegpumpen

für Flüssigseifen, alkoholische Händedesinfektionsmittel, Lotionen
für Spender mit 500 ml oder 1000 ml Euroflasche

Technische Daten/Ausschreibungstext

DHP IMP E **Art.-Nr. 4401857**
Dosierpumpe: Einweg-Pumpe für 500 ml ingo-man® plus / smart Spender, gerades Saugrohr, Kunststoff-Pumpenzylinder, 1,5 ml/Hub, nicht spülmaschineneeignet, nicht autoklavierbar, bei jedem Flaschenwechsel ist eine neue Pumpe zu verwenden

DHP IMP T **Art.-Nr. 4401858**
Dosierpumpe: Einweg-Pumpe für 1.000 ml ingo-man® plus / smart Spender, gerades Saugrohr, Kunststoff-Pumpenzylinder, 1,5 ml/Hub, nicht spülmaschineneeignet, nicht autoklavierbar, bei jedem Flaschenwechsel ist eine neue Pumpe zu verwenden

DHP RX 5 **Art.-Nr. 4401860**
Dosierpumpe: Einweg-Pumpe für 500 ml RX 5 M/T Spender, gerades Saugrohr, Kunststoff-Pumpenzylinder, nicht spülmaschineneeignet, nicht autoklavierbar, bei jedem Flaschenwechsel ist eine neue Pumpe zu verwenden

Dosiermenge: RX 5 M: 1,5 ml/Hub, nicht einstellbar
RX 5 T: 1,0 oder 1,5 ml/Hub (je nach Version)

DHP RX 10 **Art.-Nr. 4402829**
Dosierpumpe: Einweg-Pumpe für 1.000 ml RX 10 M Spender, gerades Saugrohr, Kunststoff-Pumpenzylinder, 1,5 ml/Hub, nicht spülmaschineneeignet, nicht autoklavierbar, bei jedem Flaschenwechsel ist eine neue Pumpe zu verwenden

Hersteller: OPHARDT HYGIENE-TECHNIK GmbH + Co. KG