

DESINFEKTIONSSPENDER ZUR WANDMONTAGE

Der Spender ermöglicht schnelle und zuverlässige Desinfektion der Hände durch einfaches Drücken des Pumphebels. Der Spender eignet sich hervorragend zum Einsatz im Eingangsbereich, stark frequentierter Räume wie Besprechungsräumen etc.

- Hand- oder Ellenbogen-Betätigung
- Extrem schlagzähes ABS-Gehäuse
- Einstellbare Dosiermengen durch Abstandshalter (0,7 ml / 1,4 ml und 2,1 ml)
- Hochwertige Ventiltechnik mit Kugelventil, pumpt beim ersten Hub die eingestellte Menge
- Sichtfenster zur Kontrolle des Füllstandes
- Abnehmbare Abtropfschale
- Einfache Wandmontage (inkl. Schrauben und Dübel)



Art. Nr.: 10244

DESINFEKTIONS - THEKENSPENDER

Die stabile Säulenkonstruktion besteht aus Aluminium-Verbundmaterial und ist an den Enden fest vernietet. Um einen guten Stand zu gewährleisten, besteht die Bodenplatte aus einer schwarzen, hochstabilen und dauerhaft wasserbeständigen Schichtplatte, verbunden mit einer Aluminiumverbundplatte, an welcher die Säule mittels vier Gewindeschrauben mit Flügelmuttern befestigt wird.



Art. Nr.: 10223

STECKSCHILD

Als zusätzliche Werbefläche oder für Hygienehinweise einsetzbares Steckschild aus hochwertigem Plexiglas. Format A5.

Art. Nr.: 40067



MASKEN



COMMUNITY MASKEN / BEHELFS-MUND-NASEN-MASKE, 3-LAGIG

- 50 Einmalmasken in einer hochwertigen Kartonbox
- 3-lagiges Vlies – 100% PP (Polypropylen) mit Öko-Tex®
- Standard 100 Zertifizierung, Produktklasse 1
- Erhöhter Tragekomfort durch elastisches Ohrenband
- Sehr gute Luftdurchlässigkeit
- Hydrophob – wasserabweisend (zum Schutz vor Tröpfchen)
- Hautfreundlich
- Positiver CO²-Footprint: lokale Produktion in Straubing, PP-Vlies aus Deutschland.



OP- MASKEN NACH EN 14683 Typ II CE

- Filtermaterial (Meltblown) mit einer Filterleistung von min. 98%
- Zertifiziert nach EN 14683 Typ II
- 3-lagiges Vlies – 100% PP (Polypropylen) mit Öko-Tex® Standard 100 Zertifizierung, Produktklasse 1
- Erhöhter Tragekomfort durch elastisches Ohrenband
- Produktionsumgebung im Reinraum



OP- MASKEN NACH EN 14683 Typ II R CE

- Filtermaterial (Meltblown) mit einer Filterleistung von min. 98%
- Zertifiziert nach EN 14683 Typ II R
- 3-lagiges Vlies – 100% PP (Polypropylen) mit Öko-Tex® Standard 100 Zertifizierung, Produktklasse 1
- Erhöhter Tragekomfort durch elastisches Ohrenband
- Produktionsumgebung im Reinraum



PRODUKTIONSSTANDORT 94315 STRAUBING

Produktbeschreibung	Art. Nr.:
---------------------	-----------

Community Masken	MA011
OP Masken Typ II	MA012
OP Masken Typ IIR	MA013

im 50er Spenderpack



Desinfektionssäule
Thekenspender
Wandspender
OP-Masken
Community Masken

Handdesinfektionsmittel



DESINFEKTIONSSÄULE

Die stabile Säulenkonstruktion besteht aus Aluminium-Verbundmaterial und ist an den Enden fest vernietet. Um einen guten Stand zu gewährleisten besteht die Bodenplatte aus einer schwarzen, hochstabilen und dauerhaft wasserbeständigen Schichtplatte, verbunden mit einer Aluminiumverbundplatte an welcher die Säule mittels vier Gewindeschrauben mit Flügelmuttern befestigt wird.

- Solider Ständer mit schwerer Bodenplatte
- UV Direktdruck auf Aluverbundmaterial
- Modernes Design
- Robuster manueller Spender mit Abtropfschale

Abmessungen:

Format Grundplatte:	41 cm x 41 cm
Höhe:	135,00 cm
Säulenbreite:	15,00 cm

Material:

Säule:	Aluminium-Verbund, 3 mm
Säule Deckel:	Kunststoff-Acryl 3 mm
Bodenplatte:	Aluverbundplatte 3 mm, Schichtholz 18 mm, wasserfest

Gewicht:

Bodenplatte:	3,75 kg
Säule gesamt:	6,55 kg

Spender:

Dosierung:	0,7 ml / 1,4 ml und 2,1 ml
Füllstand:	Kontrolle durch Sichtfenster

STANDARDDESIGNS



Art. Nr. 40060

Art. Nr. 10246

Art. Nr. 10245

DESIGNBEISPIELE



Bereits ab 1 Stück setzen wir Ihr individuelles Design um

ZUBEHÖR FÜR DESINFEKTIONSSÄULE

STECKSCHILD & STECKSCHALE



Art. Nr. 10249

Steckschale aus hochwertigem Plexiglas zur kundenfreundlichen Bereitstellung von Behelfs-Mund-Nasen-Masken.

STECKSCHILD

Art. Nr. 10248

Steckschild aus hochwertigem Plexiglas. Als zusätzliche Werbefläche oder für aktuelle Hygienehinweise einsetzbar. Format A4



HANDESINFEKTIONSMITTEL

Hergestellt nach Empfehlung der WHO. Die Produktion erfolgt nach Vorgaben gemäß Wirksamkeitsanforderungen EN 1500 sowie den Hygienestandards gemäß ISO 22000 / HACCP Zertifizierung + TÜV-SÜD.: 3053.



1 Liter Flasche mit kindersicherem Verschluss
Art. Nr.: 10250

(weitere Gebindegrößen und Varianten auf Anfrage)

Inhaltsstoffe:

Ethanol 96% (V/V) min. 75%
Wasserstoffperoxid – Lösung 3%
Glycerol 98% min. 1,2%
gereinigtes Wasser

12 Stück im Umkarton DIN EN 1500

Flaschengröße	Gebindegröße	Art. Nr.:
1000 ml	12 Stück im Umkarton	10250

Produktbeschreibung	Art. Nr.:
Desinfektionssäule Design Grau	10069
Desinfektionssäule Design Weiss	40060
Desinfektionssäule Design Holz	10246
Desinfektionssäule Design Beton	10245
Steckschild A4	10248
Steckschale	10249

PRODUKTIONSSTANDORT 94315 STRAUBING