



Desinfektionsmittelspender

MOLPIR
DISINFECTION

Desinfektionsmittelspender

Der Händedesinfektionsmittelspender ist ein wichtiger Helfer im Kampf gegen Viren und Bakterien, wenn kein Wasser und Seife für die Händedesinfektion verfügbar sind. Das Desinfektionsmittel wird durch Sprühen aufgetragen, wodurch eine gleichmäßige und ausreichende Abdeckung der Handoberfläche für eine wirksame Desinfektion gewährleistet wird.

- Automatische berührungslose Dosierung des Desinfektionsmittels nach Handerkennung unter dem Spender.
- IR-Sensor, Erfassungsabstand 20 - 120 mm.
- LED-Anzeige des Betriebszustands des Spenders und des Batteriestatus.
- Einstellbare Dosis der Desinfektionslösung 0,5 ml oder 1,0 ml.
- Nachfüllbarer 600 ml Tank.
- Betrieb mit Alkalibatterien (4 AA-Typ), ca. 15 000 Betriebszyklen.
- Möglichkeit des Anschlusses an einen 230V / 6V DC-Netzadapter.
- Lebensdauer der Dosierpumpe 100 000 Zyklen.
- Verschließbare Spenderabdeckung.
- Abnehmbare Schale unter dem Desinfektionsmittelspender.

Spender mit Ständern werden komplett montiert und sofort einsatzbereit geliefert.

Spendertypen

Boden-, Tisch-, Wand- und Stangenmontagemodelle für den öffentlichen Verkehr. Sie eignen sich für alle Arten von Betrieben, für Geschäfte, Schulen, Büros, Eingangsräume von Gebäuden, Krankenhäuser, Arztpraxen, Restaurants und Kantinen bis hin zu öffentlichen Verkehrsmitteln. Desinfektionsmittelspender schützen Ihre Mitarbeiter, Besucher, Kunden und Passagiere wirksam vor der Übertragung von Krankheitserregern durch "Berührung".

2 Grundtypen von flüssigen Desinfektionsmitteln:

- auf Alkoholbasis mit Zusätzen von Wasserstoffperoxid und Glycerin
- auf Wasserbasis unter Zusatz eines Wirkstoffs (z.B. Oxychlorine)

Desinfektionsständer mit Monitor

Durch Hinzufügen eines Multimedia-Monitors zum Desinfektionsständer ist es möglich, den Spenderbenutzer über die richtige Verwendung der Händedesinfektion zu informieren sowie zusätzliche Informationen oder Werbung anzubieten.

Die höhere Funktionalität des verwendeten Monitors bietet zusätzliche Optionen, z. B. das Starten des Informationsblocks, wenn eine Person sich dem Spender nähert.

Hauptabmessungen des Ständers: 132 x 85 x 240 mm



Spendertypen

Modell	DD-MOL-002	DD-MOL-001	DD-MOL-001-S	DD-MOL-004	DD-MOL-004-2	DD-MOL-004-S	DD-MOL-007
Bild Nr.: / Seite Nr.:	1 / 4	2 / 5	3 / 7	4 / 6	5 / 6	6 / 7	7 / 8
Modell	DD-MOL-008	DD-MOL-009	DD-MOL-003	DD-MOL-005	DD-MOL-006	DD-MOL-010	
Bild Nr.: / Seite Nr.:	8 / 8	9 / 9	10 / 10	11 / 10	12 / 10	13 / 4	



Desinfektionsmittelspender – für den Tisch und Wand

Praktischer, tragbarer Desinfektionsmittelspender, der zum Aufstellen auf ein Tisch, Pult oder Regal geeignet ist. Leichtes Gewicht und ein Griff im Ständer aus gebürstetem Edelstahl ermöglicht einfaches Tragen. Der Ständer ist stabil Dank der breiten Basisplatte. Mit der Wandversion kann der Spender sicher montiert werden. Den Spender kann man ohne Schlüssel nicht demontieren.



	DD-MOL-002	DD-MOL-010
Gesamthöhe	505 mm	455 mm
Händedesinfektionsbereich	110 ± 50 mm	je nach Installation
Basisplatte, Abmessungen	200 x 180 mm	-
Gesamtgewicht	2,4 kg	2,4 kg
Abnehmbare Schale	ja	ja

Desinfektionsmittelspender - Bodenständer

Die robuste, gebogene Konstruktion aus gebürstetem Edelstahl ermöglicht eine einfache Platzierung des Spenders auf dem Boden. Die Stabilität des Ständers wird durch eine schwere Stahlplatte gewährleistet. Die Höhe des Ständers ermöglicht eine bequeme Desinfektion der Hände eines Erwachsenen.



Gesamthöhe	1420 mm
Händedesinfektionsbereich	1060 ± 50mm
Basisplatte, Abmessungen	255 x 265 mm
Gesamtgewicht	11 kg
Abnehmbare Schale	ja



Desinfektionsmittelpender - Bodenständer

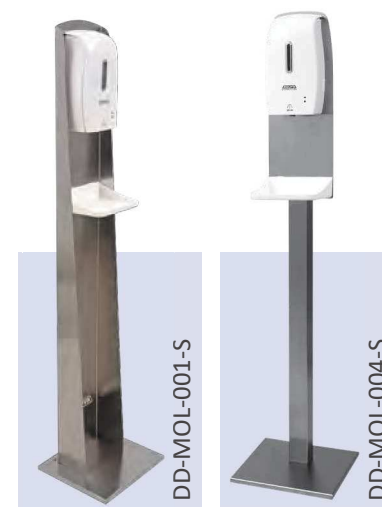
Die robuste, gebogene Konstruktion aus gebürstetem Edelstahl ermöglicht eine einfache Platzierung des Spenders auf dem Boden. Die Stabilität des Ständers wird durch eine schwere Stahlplatte gewährleistet. Die Höhe des Ständers ermöglicht eine bequeme Desinfektion der Hände eines Erwachsenen. Für Plätze mit erhöhter Anzahl der Personen ist ein Doppelständer für eine effektive Händedesinfektion vorgesehen, bei dem zwei Desinfektionsmittelpender auf einem Ständer montiert sind.



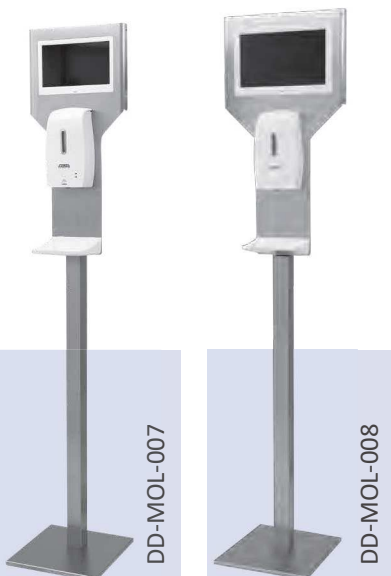
	DD-MOL-004	DD-MOL-004-2
Gesamthöhe	1 420 mm	1 420 mm
Händedesinfektionsbereich	1 060 ± 50 mm	1 060 ± 50 mm
Basisplatte, Abmessungen	265 x 265 mm	305 x 305 mm
Gesamtgewicht	10 kg	14,5 kg
Abnehmbare Schale	ja	ja

Desinfektionsmittelpender - reduzierte Ständergröße für Kinder

Die robuste, gebogene oder geschweißte Konstruktion aus gebürstetem Edelstahl ermöglicht eine einfache Platzierung des Spenders auf dem Boden. Die Stabilität des Ständers wird durch eine schwere Stahlplatte gewährleistet. Die Höhe des Ständers ermöglicht eine bequeme Desinfektion der Hände eines stehenden Kindes.



	DD-MOL-001-S	DD-MOL-004-S
Gesamthöhe	1 230 mm	1 220 mm
Händedesinfektionsbereich	860 ± 50 mm	860 ± 50 mm
Basisplatte, Abmessungen	255 x 265 mm	265 x 265 mm
Gesamtgewicht	10,3 kg	9,45 kg
Abnehmbare Schale	ja	ja



Desinfektionsmittelpender - Bodenständer mit integriertem LCD-Bildschirm

Die elegante, geschweißte Konstruktion aus gebürstetem Edelstahl ermöglicht eine einfache Platzierung des Spenders auf dem Boden. Die Stabilität des Ständers wird durch eine schwere Stahlplatte gewährleistet.

Die Höhe des Ständers ermöglicht eine bequeme Desinfektion der Hände eines Erwachsenen. Der Multimedia-Player zeigt auf dem integrierten LCD-Bildschirm Fotos oder Videos an (z.B. Anweisung zur richtigen Händedesinfektion, Werbung usw.), die auf einem USB-Stick oder einer SD-Karte gespeichert sind. Stromversorgung des Monitors über einen 230V-Netzadapter.

	DD-MOL-007	DD-MOL-008
Gesamthöhe	1 650 mm	1 700 mm
Händedesinfektionsbereich	1 060 ± 50 mm	1 060 ± 50 mm
Basisplatte, Abmessungen	305 x 305 mm	305 x 305 mm
Gesamtgewicht	14,5 kg	15 kg
Abnehmbare Schale	ja	ja
Bildschirmdiagonale / Auflösung	10" / 1 024 x 600 Pixel	12" / 1 280 x 800 Pixel



Desinfektionsmittelpender – Bodenständer mit Touchscreen und Remote Content Management

Die elegante, geschweißte Konstruktion aus gebürstetem Edelstahl ermöglicht eine einfache Platzierung des Spenders auf dem Boden. Die Stabilität des Ständers wird durch eine schwere Stahlplatte gewährleistet. Die Höhe des Ständers ermöglicht eine bequeme Desinfektion der Hände eines Erwachsenen.

Das integrierte 10,1"-Tablet mit Wi-Fi-Verbindung ermöglicht die intelligente Wiedergabe von Multimedia-Inhalten. Wenn eine Person vor dem Spender erkannt wird, wird ein Standardanleitungsvideo oder eine Standardwerbung gestartet, und die interaktive Fragebogenfunktion ermöglicht es, Feedback von Personen zu erhalten, die den Desinfektionsmittelpender verwenden. Die Verwendung einer Wi-Fi-Internetverbindung ermöglicht die Fernverwaltung von Multimedia-Inhalten und die Verwaltung von Anwendungen.

	DD-MOL-009
Gesamthöhe	1 645 mm
Händedesinfektionsbereich	1 060 ± 50 mm
Basisplatte, Abmessungen	305 x 305 mm
Gesamtgewicht	15 kg
Abnehmbare Schale	ja
Bildschirmdiagonale / Auflösung	10" / 1 024 x 600 Pixel

Stromversorgung des Tablets mit einem Adapter aus dem 230V Netz.

Dank der Messung des Desinfektionsmittelstands und der Überwachung des Betriebs des Spendermotors ermöglicht die erweiterte Version die Auswertung der Desinfektionsmittelrestmenge und das Nachfüllmanagement aus der Zentrale aus.



Über uns

MOLPIR, s.r.o. ist ein 1993 gegründetes Privatunternehmen, das sich mit der Entwicklung, Produktion, dem Import, dem Vertrieb und dem Service einer breiten Palette von Zubehör für Pkw, Lkw, Busse und Bahnen nicht nur in der Slowakei und in der Tschechischen Republik befasst, sondern schrittweise in die Nachbarländer expandiert in ganz Europa. 2009 führte MOLPIR das erste digitale MOD-System (Media on Demand) in Europa ein. Im Jahr 2011 wurde MOLPIR zum Vertreter der Marke FUNTORO für ganz Europa.

Forschung und Entwicklung

MOLPIR verfügt über ein eigenes Forschungs-, Entwicklungs- und Konstruktionsteam und arbeitet mit renommierten Experten auf dem Gebiet des Designs und der Konstruktion von Werkzeugen und Formen sowie auf dem Gebiet der SW und SW-Anwendungen zusammen. Dazu gehört auch die Zusammenarbeit mit der Slowakischen Technischen Universität, deren Studenten häufig neue Ideen in die Entwicklung einbringen. Das interne MOLPIR-Team verarbeitet Kundenanforderungen, Marktfeedback und bereitet ständig neue Produkte und Dienstleistungen vor, die den aktuellen Marktanforderungen entsprechen.

Umfassende Lösungen

Dank seines starken technischen und beruflichen Hintergrunds ist MOLPIR in der Lage, unabhängig von der Anwendung umfassende Lösungen anzubieten - die Nachrüstung bestehender Fahrzeuge oder neuer Fahrzeuge ab Werk. Know-how, enge Zusammenarbeit mit renommierten Designern, Einsatz moderner Technologien und Geräte für das Prototyping, umfangreiche Produkttests und -verifizierungen in der Entwicklungsphase sowie Qualitätskontrolle in der Massenproduktionsphase, Zusammenarbeit mit bewährten Herstellern und Zulieferern sowie Fokus auf After-Sales-Service & Kundenbetreuung bringen hohe Qualität und Zuverlässigkeit der von MOLPIR angebotenen Produkte.

Sicherheit ist uns wichtig

Alle verwendeten Komponenten entsprechen den Sicherheitsstandards für Kraftfahrzeuge und Eisenbahnen. Teil der Entwicklung von Integrations- und Installationslösungen ist der Schutz der Fahrgastsicherheit. Daher werden alle Produkte, Installationskits und Lösungen gründlich getestet, häufig in Zusammenarbeit mit Sitzherstellern und Busherstellern in renommierten europäischen Prüflabors.



Zertifikat



Standorte

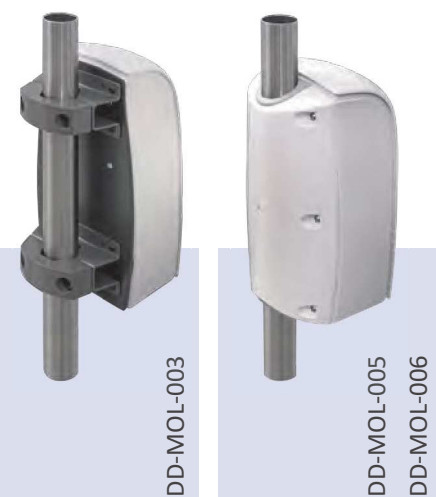


MOLPIR, s.r.o.
Hrachová 30, 821 05 Bratislava, Slovakia,
tel.: +421 911 MOLPIR (665 747)
e-mail: info@molpir.com
www.molpir.com

MOLPIR GROUP CZ, a.s.,
Technologická 838/14, 779 00 Olomouc - Holic, Czech Republic
tel.: +420 585 315 017, fax: +420 585 315 021
e-mail: info@molpir.cz
www.molpir.cz

Desinfektionsmittelpender - Installation auf einer Stange

Die Installation eines Spenders auf einer Stange findet nicht nur in den öffentlichen Verkehrsmitteln Anwendung, sondern auch in Stadien oder an der Kassen in Einkaufszentren. Die robuste Lösung garantiert eine hohe Beständigkeit des Gerätes.



	DD-MOL-003	DD-MOL-005	DD-MOL-006
Gesamthöhe	240 mm	240 mm	240 mm
Stangendurchmesser	30 – 40 mm	30 mm	35 mm
Gesamtgewicht	1,79 kg	1,34 kg	1,34 kg
Abnehmbare Schale	keine	keine	keine