



Hände desinfizieren als wichtigste Schutzmaßnahme gegen Krankheitserreger ... wird der mobile Desinfektionsmittelspender im Eingangs- oder Laufbereich platziert, verringert es deutlich die Infektionsgefahr.

- mobiler Desinfektionsmittelspender inkl. Abtropfschale mit leicht austauschbarer Dosierpumpe
- für marktübliche 500- und 1000-ml-Einwegflaschen
- berührungsfreier Batteriebetrieb (ca. 1 Jahr Betriebszeit/Satz), Lieferung inkl. 4 x Alkali-Batterien Typ D
- Gehäuse aus stabilem Kunststoff mit Frontklappe
- Bodenplatte aus beschichtetem Stahl (anthrazitgrau/RAL 7016)
- verchromter Metall-Rahmen mit Edelstahl-Trägerplatte
- inkl. großes Display mit Benutzerhinweis. Ein individueller Hinweis (sichtbare Fläche B 260 x H 275 mm) kann auch vom Betreiber erstellt und selbst eingesetzt werden.

**Ausschreibungstext**

Mobiler Desinfektionsmittelspender mit austauschbarer Dosierpumpe, grau beschichteter Stahl-Bodenplatte, Edelstahl-Trägerplatte und verchromtem Metall-Rahmen, berührungsfreiem 500-/1000-ml-Spender, Batteriebetrieb, Spendergehäuse aus Kunststoff, abschließbar, inkl. Abtropfschale und Batteriesatz (4 Monozellen [Typ D] 1,5 V)

Maße: B 379 x H 1635 x T 379 mm

Fabrikat: **gelzenritter®**

Modell: **desiSpotPLUS ADS-D** – mit Dosierpumpe **Art.-Nr.: 20937**

Bei Bedarf kann der **MBH 4** (Halter für Gesichts-/Mundschutzmasken) an die Trägerplatte montiert werden (s. kleine Abb.).

