

HERLIMAT MAJOR



GERÄT FÜR DIE DESINFEKTION VON TRINKWASSERSYSTEMEN



Tragbares 12 V Niederdrucksprühgerät

Beschreibung:

Der Herlimat Major wird zum Versprühen unseres gebrauchsfertigen Desinfektionsmittels Tevan Panox S6 eingesetzt. Es besteht aus einer Niederdruckpumpe, die von einem batteriebetriebenen 12-V-Elektromotor angetrieben wird. Es verfügt außerdem über eine Schlauchtrommel mit einem 25 Meter langen Schlauch und einer konischen Sprühstrahldüse. Um seine Mobilität zu gewährleisten, ist der Herlimat Major mit einem Tragegriff und Rollen ausgestattet.

Anwendungen:

Der Herlimat Major ist für die für die Sprühdesinfektion auf Oberflächen, für Anschluss- und diverse Formstücke sowie für die Desinfektion von Hausanschlüssen und Rohrleitungen mit unserem gebrauchsfertigen Desinfektionsmittels Tevan Panox S6 bestens geeignet.

Vorteile:

- Benutzerfreundlich
- Autonom: Elektrische Pumpe mit wiederaufladbarer AKKU
- Leicht transportierbar
- Entwickelt für den Einsatz von Tevan Panox S6

Assoziierbare Geräte:

- MDQ30000000301** 60 cm Sprühlanze aus Edelstahl für die Sprühdesinfektion
- MDQ30319884300** Fiberglas-Teleskoplanze 92 bis 300 cm mit Sicherheitsabsperrventil


Assoziierbare Produkte:

- DEB41851640010** Tevan Panox S6 10 kg – gebrauchsfertige Desinfektionsmittel



Tragbares 12 V Niederdrucksprühgerät

Technische Kenndaten:

	MASSE	
	Länge (L)	630 mm
	Höhe (h)	550 mm
	Breite (B)	350 mm
	Gesamtgewicht	Mit leerem Behälter:
Mit gefülltem Behälter:		16 kg

Pumpe	Beschreibung	Membranpumpe (Nylon) 12 V mit werkseitig voreingestelltem Druckregler.
	Druck	4 bar
Stromversorgung	Beschreibung	Integrierte wiederaufladbarer AKKU 12 V, 7,2 Ah
	Autonomie	2 Stunden
	Ladezeit	4 Stunden
	Ladegerät	230 V / 12 V 720 mA 8.6 VA
Schutzklasse	Schutzart	IPX4
Kanister	Beschreibung	5 Liter Behälter aus Polyethylen mit Saugschlauch und Sieb. Flexibler Druckschlauch mit Schnellkupplung, Länge 6m.
Aufwickler	Beschreibung	Manuelle PVC-Aufrollvorrichtung mit 25 m halbsteifen Schlauch Ø 6 mm. Düse mit konischem Strahl.

Wartung:

- > Nach jedem Gebrauch ist das gesamte Gerät, inklusive des Zubehörs gründlich mit Trinkwasser zu spülen
- > Das Gerät vor Frost schützen