



Automatische & nachhaltige Händedesinfektion

- Die Weltneuheit eliminiert 99,999 % der Keime auf Händen und anderen Gegenständen
- 500 ml destilliertes Wasser reichen für 1.000 Anwendungen
- Kosteneffizient mit nur 0,04 Cent pro Anwendung
- Einfache Montage (Stand-/ Rollfuß oder an Wand)
- Einfache und sichere Anwendung
- Hautschonend & alkoholfrei
- Individualisierbarkeit des Designs

Technische Daten

Größe	27 cm x 33 cm x 24 cm
Gewicht	5,3 kg (inklusive Netzteil und gefülltem Flüssigkeitsbehälter)
Umgebungsbedingungen (Betrieb)	+5 °C bis +40 °C 15 % bis 90 % relative Luftfeuchte (keine Kondensation) 700 hPa – 1060 hPa
Umgebungsbedingungen (Lagerung, Transport)	-25 °C bis +70 °C 10 % bis 90 % relative Luftfeuchte (keine Kondensation) 700 hPa – 1060 hPa
Netzteil	FSP065-DACM1 (FSP Group Inc.) Versorgung: 100 – 240 V ~, 50 – 60 Hz, 2,0 – 1,0 A Ausgang: 24 V Gleichspannung; 2,71 A max.
Schutz gegen elektr. Schlag	Klasse II (Netzteil, schutzisoliert)
Schutz des Gehäuses	IP21 (Handsanitizer) IP22 (Netzteil)

Medizinproduktestandards

EN 60601-1:2006 +A1:2013	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale
EN 60601-1-2:2015	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Störgrößen - Anforderungen und Prüfungen
EN 60601-1-6:2010 +A1:2015	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-6: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Gebrauchstauglichkeit
EN 60601-1-11:2015	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-11: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Anforderungen an medizinische elektrische Geräte und medizinische elektrische Systeme für die medizinische Versorgung in häuslicher Umgebung

Erfüllte Richtlinien

2014/35/EU	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates über elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
2014/30/EU	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates über die elektromagnetische Verträglichkeit