

# **PRESSE MITTEILUNG**

**ERSTE HANDDESINFEKTIONSMITTELSÄULE MIT  
HOCHLEISTUNGS-FUSSPUMPE FÜR SEHR HOHE BELASTUNG**

Hamburg, den 10. August 2020 - Eine Weltneuheit aus Hamburg soll den Hygienemarkt erobern: CAPULUS Medical Services hat die erste Handdesinfektionssäule mit Hochleistungs-Fusspumpe vorgestellt. Durch die neue Säule können problemlos und vor allem ohne Kontaminationsgefahr Hunderttausende (Millionenfache) Anwendungen durchgeführt werden. Lediglich das Desinfektionsmittel muss nachgefüllt werden. Herkömmliche Desinfektionsspender und Säulen arbeiten in der Regel mit anfälligen (elektronischen) Sensoren oder Bügeln, die heruntergedrückt werden müssen. Dabei werden im alltäglichen Betrieb z.B. in Supermärkten von Kunden sehr oft die Hände benutzt, was natürlich zur Kontamination führen kann. Eine Rekontamination ist bei der neuen Säule durch eine neuartige Technik ausgeschlossen.

Mit Handdesinfektionssäule CAP MED X3500 geht ein Produkt an den Markt, das durch seine robuste, wetterresistente Verarbeitung sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich einsetzbar ist. Die pulverbeschichtete, vollverzinkte Handdesinfektionssäule mit Standfuss, sowie einem abschließbaren 5 Liter Tank für Handdesinfektionsmittel benötigt keine Stromversorgung und macht die Handhabung durch seine Hochleistungsindustrie-Fusspumpe angenehm und effizient.

Die handgearbeitete Desinfektionsmittelsäule wird im Laserschnittverfahren nach höchster Qualitätseinstufung gefertigt und ist mit dem europäischen Sicherheitszertifikat versehen. Mit einer Höhe von etwas über einem Meter (1.004 mm), ca. 11,5 KG Gewicht und einem Standfuss (30 x 30 cm) eignet sich die Handdesinfektionssäule CAP MED X3500 hervorragend für die Handdesinfektion im Außen- und Eingangsbereich von Sporteinrichtungen, Stadien, Lebensmitteleinzelhandel, Messen- und Eventlocations, öffentlichen Einrichtungen wie z.B. Schulen, Ämter, Bibliotheken, sowie Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen. Außerdem ist die Säule optimal auf Kreuzfahrtschiffen als Festinstallation einsetzbar, da sich der Standfuß durch vier vorgefertigte Löcher mit Schrauben im Boden verankern lässt. Für Kindergärten und Grundschulen gibt es eine kleinere, kindgerechte Variante mit 3 Liter Fassungsvermögen.

Wichtig zu beachten ist, dass für die CAP MED X3500 ausschließlich Handdesinfektionsmittel verwendet werden darf und sie nicht für Gel-Handdesinfektionsmittel und Flächendesinfektionsmittel geeignet ist. Hierfür eignet sich hervorragend das hauseigene Handdesinfektionsmittel BIOANTISEPTIKA VIRUZID PLUS nach WHO Rezeptur mit hochreinen Bio-Ethanol und einer 99,9% Bakterien- und Virenfiltereffizienz.

**Das Hamburger Unternehmen CAPULUS Medical Services ist spezialisiert auf ganzheitliche Hygienekonzepte für Unternehmen, auf den Im- und Export sowie der eigenen Produktion von CE/FDA zertifizierten medizinischen Zubehörmaterialien laut DIN 14683:2019 + AC:2019 wie Mund-/Atemschutzmasken, Hand- und Flächendesinfektionsmitteln mit 80% BIO-Ethanol, Eurospender, sterilen PP/SMS OP-Kitteln und Schutzanzügen sowie Infrarot-Fieberthermometer.**

Zu den Kunden zählen u.a. Unternehmen wie der Klinikverbund Bremen, Elmos Semiconductor,  
die Eichsfeldkliniken, Evac Train oder der Weltmarktführer Gelita AG.

**Kontakt:**

CAPULUS Medical Services

T +49 40 307 772 15

F +49 40 414 870 25

E [info@capulus-services.de](mailto:info@capulus-services.de)

W [www.capulus-services.de/shop](http://www.capulus-services.de/shop)



Made  
in  
Germany