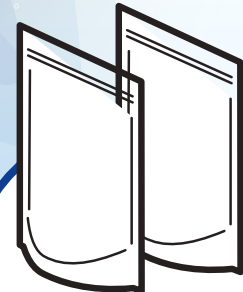




Für die
Mikrowelle



Die nachhaltige
Alternative zu
Beuteln

MicroDrop® HygieneBox

Sichere Desinfektion in der Mikrowelle



Desinfektion und Aufbewahrung von Zubehör

MicroDrop® HygieneBox



Für die Mikrowelle



Desinfektion in der Mikrowelle



Nachhaltig, da wiederverwendbar



Passend für alle Verneblerzubehörteile



Für weiteres Zubehör geeignet
(Schnuller, Beißringe, Milchpumpenzubehör,
Nasenduschen etc.)

BEZEICHNUNG

PZN

ARTIKEL-NR.

MicroDrop® HygieneBox

16686318

M53600-00100

Desinfizieren leicht gemacht!

Hygienische Sicherheit in nur 2 Minuten

Häufig ist die korrekte Desinfektion sehr zeitaufwändig oder schwierig. Doch mit der **MicroDrop® Hygienebox** können Sie ab sofort Ihre Medizinprodukte hygienisch sicher und einfach desinfizieren:



1



Schritt 1

Legen Sie die gereinigten Produkte in die **MicroDrop® HygieneBox** und füllen Sie 100 ml Trinkwasser ein.

2



Schritt 2

Stellen Sie die gefüllte Box in die Mikrowelle und stellen Sie Leistung und Zeit entsprechend ein.

3



Schritt 3

Der **heißer Dampf**, der in der **MicroDrop® Hygiene-Box** entsteht, **tötet effektiv Bakterien und Keime ab**. Nach Ablauf der Zeit haben Sie sicher desinfizierte Medizinprodukte.

Eine regelmäßige Desinfektion ist sehr wichtig! Denn Keime und Bakterien, die nicht entfernt werden, können zu Neuinfektionen führen!

Vielfältig einsetzbar

Medizinprodukte, Babyartikel und Co.



Zubehör von Inhalationsgeräten

Bei **Verneblern, Mundstückchen und Masken** spielt die Hygiene eine sehr große Rolle. Denn Keime können über die Inhalation direkt in den ohnehin schon belasteten Lungentrakt gelangen. Patienten müssen deshalb sehr **auf Keimfreiheit achten**, um den Körper nicht zusätzlich belastet.



Babyartikel

Das Immunsystem der Kleinsten lernt erst noch mit Keimen und Bakterien umzugehen. Deshalb ist es beruhigend zu wissen, dass Babyartikel, wie Babyflaschen, Beißringe, Milchpumpenzubehör, Schnuller & Co. ab sofort einfach, schnell und **ohne Desinfektionsmittel** gereinigt. Ob zu Hause oder unterwegs!



Zahlreiche Einsatzmöglichkeiten

Ob Arztpraxis, Apotheke, Sanitätshaus oder zu Hause – die **MicroDrop® HygieneBox** beugt gezielt der Keimbildung und möglichen Infektionen vor.



Sichere Aufbewahrung

Mit antibakterieller BioCote® Beschichtung

Die **MicroDrop® HygieneBox** ermöglicht die praktische und hygienische Aufbewahrung bereits desinfizierter Medizinprodukte. Masken, Inhalationsaufsätze und anderes Zubehör bleiben darin trocken, sauber und zuverlässig geschützt, bis sie erneut benötigt werden.

Die Box sorgt dafür, dass die aufbereiteten Produkte jederzeit griffbereit sind, ohne erneut mit Keimen in Kontakt zu kommen.

Ein besonderes Qualitätsmerkmal ist die **BioCote®-Beschichtung**, ein dauerhaft integrierter antimikrobieller Silberionen-Schutz, der fest im Material verankert ist.

Diese Technologie nutzt sich nicht ab und kann weder abgewaschen noch entfernt werden.

Wie wirkt BioCote®?

Die enthaltenen Silberionen greifen die Zellstruktur von Mikroorganismen an und hemmen so deren Vermehrung. Dadurch wird die Belastung durch Bakterien, Schimmelpilze und bestimmte Viren deutlich reduziert.

Die Oberfläche der HygieneBox bleibt somit zwischen Reinigung und Nutzung spürbar hygienischer und bietet einen zusätzlichen Schutz für korrekt desinfizierte Medizinprodukte.

HygieneBox mit BioCote®

Antibakterielle Beschichtung für sichere Aufbewahrung



Boxen mit BioCote®

Auf einer **BioCote®**-geschützten Oberfläche können die Bakterien nicht überleben. Die rote Färbung zeigt die abgetöteten Bakterien.

Boxen ohne BioCote®

Auf einer ungeschützten Oberfläche beginnen die Bakterien zu wachsen und sich zu vermehren. Die grüne Färbung zeigt lebende Bakterien.

Stempelfeld

mpvMEDICAL

Healthcare - we care.

Parsdorfer Weg 6
85551 Kirchheim b. München
Tel. +49 (0)89 7299 700-0
Fax +49 (0)89 7299 700-99
www.mpvmedical.com
info@mpvmedical.com

Vor der Desinfektion des Medizinprodukts in der Mikrowelle hat der Anwender sicherzustellen, dass das jeweilige Medizinprodukt gemäß Herstellerangaben für eine mikrowellenbasierte Desinfektion geeignet und zugelassen ist. Eine Anwendung entgegen der Herstellerhinweise kann zu Schäden am Produkt oder zu einer Beeinträchtigung der Sicherheit und Wirksamkeit führen.

