



ORMA

BIOLOGISCHE ISOLIERUNG VON SCHUHEN

Begrenzen Sie das Kontaminationsrisiko
und reduzieren Sie den Einsatz von PSA



Lassen Sie Infektionen außerhalb Ihrer Praxis!



Wo war Ihr Patient, bevor er in die Praxis kam? Wie weit ist er gelaufen? Auf welchem Untergrund ist er gelaufen (Straßen, öffentliche Verkehrsmittel, Boden etc.)? Können Sie ihn wirklich unkontrolliert in den klinischen Bereich hineinlassen?

Eine Studie der *Universität von Arizona* hat gezeigt, dass die Außenfläche jedes Schuhs im Durchschnitt bis zu *420.000 verschiedene Arten von Bakterien trägt*. Eine weitere US-Umweltschutzstudie (US EPA) hat auch das Vorhandensein von verschiedenen sauren Herbiziden festgestellt, die als krebserregend eingestuft werden. 90 bis 99 % der angesammelten Bakterien gelangen in die Praxis, ins Wartezimmer, und nicht selten gelangen sie auch in die Wohnungen von Ärzten und Personal. Zahlreiche Bakterien und Viren werden auf diesem Weg transportiert, darunter das *Grippevirus*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* und *Clostridium*, um nur einige zu nennen. Mikroben dieser Art sammeln sich in der Praxis an, vermehren sich und entwickeln in manchen Fällen Resistenzen.

Automatische Schuhisolierung, geeignet für alle Arten von Schuhen und alle Größen

Komfortabler Haltegriff (optional)

Einfach in der Anwendung, minimale Wartung

Gutes Image durch umfassendes Hygienekonzept

Die konsequente Verwendung von Schuhüberzügen durch Patienten und medizinisches Personal zeigt an, dass viel Wert auf Hygiene und Prävention gelegt wird. Dies erzeugt eine positive Wahrnehmung bei Patienten und reduziert zugleich die mikrobielle Ausbreitung in Behandlungs- und Operationsräumen.

Chirurgische Protokolle erfordern die Benutzung von PSA, durch Patienten und Personal.

Die zu verwendende Ausrüstung umfasst Schutzüberzüge, die für jeden Chirurgen oder Mitarbeiter unverzichtbar sind. Denn Schuhe können ursächlich für eine "Kontamination" sein. In ambulanten Praxen wie z. B. in Zahnarztpraxen, sollten auch Patienten Schuhüberzüge tragen. Traditionelle Schuhüberzieher sind oft für die Patienten unpraktisch und lästig in der Handhabung.



ORMA. Schuhisolierung.

ORMA ist ein automatisches Gerät, das mit Hilfe einer Schrumpffolie einen maßgefertigten Schuhüberzug erstellt und somit viele praktische, technische und wirtschaftliche Vorteile bietet. Ein unentbehrliches, unersetzliches Gerät für jede Praxis oder medizinische Einrichtung.



Orma ist ein High-Tech-Gerät, das von einem Mikroprozessor-Chip gesteuert wird und über programmierbare Steuerungen und Befehle verfügt. Der gesamte Zyklus des Verlegens der Folie und der Erstellung des Überzugs ist äußerst einfach: Sie stellen einfach Ihren Fuß in die Stellfläche der Vorrichtung. Ein spezieller Haltegriff (optional) wurde entwickelt, um Ihnen zu helfen, Ihr Gleichgewicht während der Erstellung und Entfernung des Überzuges zu halten.

Für alle Typen von Schuhen geeignet



ORMA erstellt die Schuhisolierung automatisch. Wenn der Schuh auf der Fläche des Geräts platziert wird, wo sich die thermoplastische Folie befindet, wird das Heizsystem aktiviert und erzeugt die Schuhüberzüge in Echtzeit, indem es der Form des Schuhs folgt. Der Schuhüberzug ist perfekt umhüllend, isoliert den Schuh vollständig und schafft eine perfekte Schutzbarriere. Der Schuhüberzug ist außerdem wasserdicht und beeinträchtigt Ihre Bewegungen nicht. Da der Schuhüberzug aus Kunststoff gefertigt ist, hat er eine viel längere Lebensdauer als Modelle aus Vliesstoff.

Platzieren

- Fuß auf vorgesehene Stelle platzieren.



Drücken

- Fuß fest nach unten drücken, so dass die Folie die Unterseite des Schuhs vollständig umschließt.



Erledigt!

- Fuß anheben (bei Bedarf stützen Sie sich auf den optionalen Haltegriff, um Ihr Gleichgewicht zu halten)



Unglaublich einfach

Das Anziehen von traditionellen Schuhüberzügen oder die Verwendung von komplizierteren Geräten, halten Menschen davon ab, diese wichtige Schutzbarriere zu nutzen. ORMA hingegen ist einfach, schnell, unkompliziert und erfordert keine besondere Aufmerksamkeit, was die Verwendung von Schuhüberziehern erleichtert und fördert.

Es besteht keine Notwendigkeit zusätzliche OP-Schuhe zu kaufen.

ORMA benötigt keine Schuhüberzüge, die in das Gerät eingelegt werden, sondern verwendet eine Rolle mit Schrumpffolie.

- Keine Notwendigkeit zusätzliche Schuhüberzüge zu kaufen
- Keine Notwendigkeit größere Mengen an Abfall zu produzieren und zu entsorgen
- Keine Notwendigkeit Schuhüberzüge in verschiedenen Formen oder Größen zu haben
- Erhebliche Einsparungen

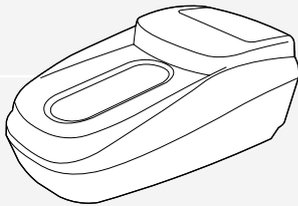
ORMA

BIOLOGISCHE ISOLIERUNG VON SCHUHEN

Begrenzen Sie das Kontaminationsrisiko
und reduzieren Sie den Einsatz von PSA

Art.-Nr. **2900S**

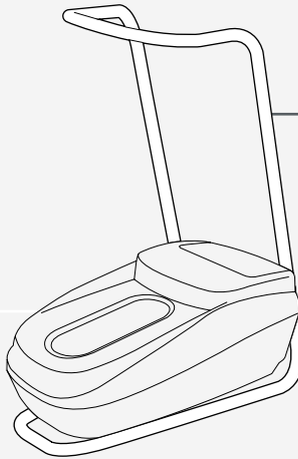
ORMA GERÄT



Art.-Nr. **2910S**

HALTEGRIFF

Optional



Art.-Nr. **OR002QFT**

**FOLIENROLLE
FÜR ÜBERSCHUHE**

Ersatzteile



Abmessungen

80 x 44,5 x 33 cm

Gewicht

21 Kg

Höhe vom Boden aus

20mm

Folienwickelzeit

4 sec.

Anfängliche Vorwärmzeit

3 min.

Max. Leistung

1.300 W

Absorption

22 0±5%V 50Hz

Leistung im Stand-By Modus

75 W

Max. Temperatur der Heizelemente

250°



Tecno-Gaz S.p.A.

Strada Cavalli, 4 - 43038 - Sala Baganza - Parma - Italy

Tel. +39 0521 83.80 Fax +39 0521 83.33.91 - www.tecnogaz.com

Cap. Soc. € 280.000 i.v. C.F. e P.IVA/VAT IT00570950345 - R.E.A. PR 138927 Iscr. Reg. Impr. PR 10061

Alle Rechte sind Tecno-Gaz S.p.A. vorbehalten. Änderungen an Bildern oder Inhalten können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden. Tecno-Gaz S.p.A. haftet nicht für Schäden, die sich aus dem Fehlen oder der Ungenauigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen ergeben. Die in diesem Dokument verwendeten Bilder dienen nur zur Veranschaulichung.



Tecno-Gaz Spa.

www.tecnogaz.com



* M T G Z D O 2 3 5 *