



ORMA

ISOLATION BIOLOGIQUE DES CHAUSSURES

Contenir le risque de contamination
et limiter l'usage de EPI



Laissez les infections à l'extérieur du cabinet!



Où se trouvait votre patient avant d'entrer dans votre cabinet? Combien de mètres ou de kilomètres a-t-il parcouru à pied? Sur quels revêtements est-il passé (routes, moyens de transport, chemin de terre, etc.)? Est-il possible de le faire accéder aux zones de soins sans contrôle?

Une étude réalisée par l'Université d'Arizona a mis en évidence qu'une semelle de chaussure transporte en moyenne jusqu'à 420 000 types de bactéries différentes. Une autre étude américaine sur la protection de l'environnement (US EPA) a retrouvé la présence de divers désherbants acides classés comme cancérigènes. 90% à 99% des bactéries accumulées entrent à l'intérieur du cabinet. De la salle d'attente, et il n'est pas rare qu'elles parviennent jusqu'au domicile du médecin ou de son équipe soignante. Les bactéries et les virus transportés de cette façon sont nombreux, on retrouve souvent le *virus de la grippe*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Clostridium*, pour n'en citer que quelques-uns. Les microbes de ce type s'accumulent et prolifèrent dans les cabinets, dans certains cas, ils arrivent même à développer une résistance.

Isolation automatique des chaussures, adaptée à tous types de mesures.

Poignée de soutien pratique (optionnelle)

Facilité d'utilisation presque pas d'entretien de l'appareil

Très bonne image du cabinet

L'adopter comme une norme standard pour les chaussures, pour les praticiens et les patients, c'est faire preuve d'une grande prévention hygiénique. Le message envoyé aux patients est positif et réduira la propagation microbienne en milieu médical et chirurgical.

Les protocoles chirurgicaux imposent l'adoption d'EPI, qui doivent être utilisés par les praticiens et les patients.

Parmi les dispositifs à utiliser figurent: les chaussons de protection, indispensables pour chaque chirurgien et opérateur, qui ont le devoir d'isoler les chaussures, qui peuvent devenir un "moyen de contamination". Pour les chirurgies ambulatoires, comme pour les cabinets dentaires, le patient doit également porter les chaussons isolants. Les moyens mis à disposition sont souvent peu pratiques, et peuvent devenir gênants pour le patient.



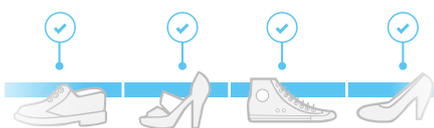
ORMA. Protection des chaussures.

ORMA est un dispositif automatique en mesure de *produire une sur-chaussure sur mesure*, en utilisant un film thermo rétractable et assurant de nombreux *avantages, pratiques, techniques et économiques*. Un dispositif indispensable et irremplaçable pour tout cabinet et structure médicale.



ORMA est un dispositif technologique et élégant, piloté par microprocesseur, à commandes programmables. Tout le cycle d'élaboration du film et de la sur-chaussure se réalise simplement en insérant le pied dans l'emplacement prévu à cet effet. Un support de soutien (*en option*) est disponible pour maintenir l'équilibre pendant les phases de préparation de la sur-chaussure.

Convient à tous les types de chaussures



ORMA *construit* la sur-chaussure automatiquement. En positionnant la chaussure dans le logement, la où le film est déjà déroulé, le système de réchauffement s'active et en temps réel soude la sur-chaussure sur la semelle en l'adaptant parfaitement à la forme. La sur-chaussure est parfaitement fixée, isolant la semelle et en créant une parfaite barrière protectrice, sans limitation de mouvements. La chaussure devient également imperméable et ne laisse pas de traces. La sur-chaussure en plastique a une résistance et une durée supérieure à celle en tissus.

Positionnez

- Positionnez le pied dans le logement prévu.



Appuyez

- Appuyez le pied jusqu'à ce que le plastique soit complètement soudé sur la partie inférieure de la chaussure.



Réalisé!

- Retirez le pied (en cas de besoin, appuyez vous sur le support (en option) pour maintenir l'équilibre).



Incroyablement facile

Installer des sur-chaussures à la main ou utiliser des dispositifs qui nécessitent une grande attention opérationnelle entraînent des situations contraires à la mise en place de gestes barrières importants. ORMA en revanche es simple, rapide, reproductible, aisé et immédiat. Il facilite la mise en place des sur-chaussures.

Vous ne devez plus acheter de sur-chaussures chirurgicales

ORMA ne nécessite pas de sur-chaussures à insérer dans le dispositif, mais utilise une bobine de film thermo rétractable.

- Evitez l'achat de sur-chaussures
- Evitez de jeter et détruire de grandes quantités de déchets
- Eviter d'avoir des sur-chaussures de formes et tailles différentes
- Réalisez des économies significatives.

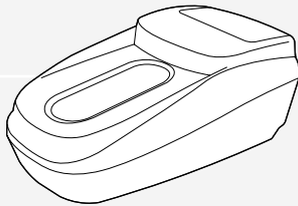
ORMA

ISOLEMENT BIOLOGIQUE DES CHAUSSURES

Contenir le risque de contamination
et limiter l'usage de EPI

Art. 2900S

**DISPOSITIF
ORMA**



Dimensions

80 x 44,5 x 33 cm

Poids

21 kg

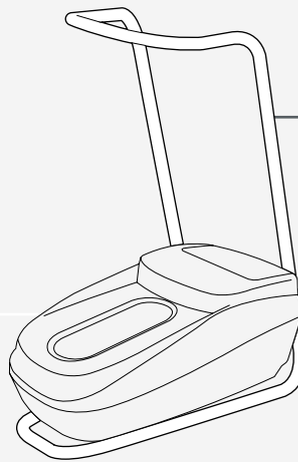
Hauteur depuis le sol

20mm

Art. 2910S

**POIGNÉE
DE SUPPORT**

en option



Temps d'alimentation du film

4 sec.

Temps de préchauffage initial

3 min.

Puissance maximale

1.300 W

Art. OR002QFT

**ROULEAU DE
SUR-CHAUSSURES
CHIRURGICALES**

pièces de rechange



Consommation

22 0±5%v 50hz

Consommation en veille

75 w

Température maximale de la résistance

250°



Tecno-Gaz S.p.A.

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

Tel./Ph. +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

Tous droits réservés Tecno- Gaz S.p.A. Les changements d'images ou de contenu peuvent être effectués sans préavis. Tecno-Gaz S.p.A. n'est pas responsable des dommages résultant d'une information incorrecte ou incomplète rapportée dans ce document. Les images utilisées dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif.



Tecno-Gaz Spa.

www.tecnogaz.com



* M T G Z D O 1 7 3 *