



bucoclinics

SOLUCIONES PARA PROFESIONALES

Tel: 744 46 39 97

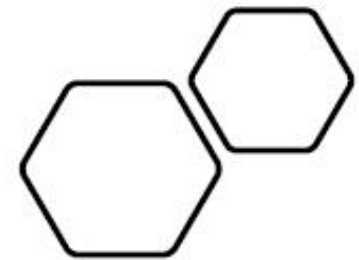
info@bucoclinics.com





Deposite abundante gel en la palma de la mano

Frote el gel en las palmas y generar fricción



3



4



5



Repita los procesos de frotación como si fuera un lavado con agua y jabón, en las zonas de las manos que correspor

6



7



8



IGENHAND

Las manos son el vector principal de transmisión de los microorganismos.

El higiene de los manos se considera como la medida mas eficiente de las recomendaciones generales en la prevención de las infecciones y la transmisión de microorganismos resistentes.

Varios estudios, ver British Medical Journal, han demostrado que la desinfección frecuente tiene un efecto inmenso en reducir la difusión de los virus.

En el contexto actual de epidemia de Coronavirus, el higiene de los manos, es uno de los 3 pasos bases, junto al uso de la mascarilla y las distanciación.

TECNO-GAZ comercializa IGENHAND desde 2001.

En nuestro proyecto de gestión del riesgo biológico, la desinfección de los manos es el primer paso antes de atender el paciente.

IGENHAND se debe instalar cerca de la recepción o en la puerta de entrada de la sala de espera.



IGENHAND

SISTEMA DE SINFECCION DE MANOS

IGENHAND



INFORMACION PRODUCTO

Tiempo de vaporizacion	3/5 sec
Tension de alimentacion	12V
Tension de trabajo	12V
Capacidad del deposito	1000 CC
Consumo electrico	20 W
Peso	5 kG

ORMA

SISTEMA DE PROTECCION PARA EL CALZADO

ORMA

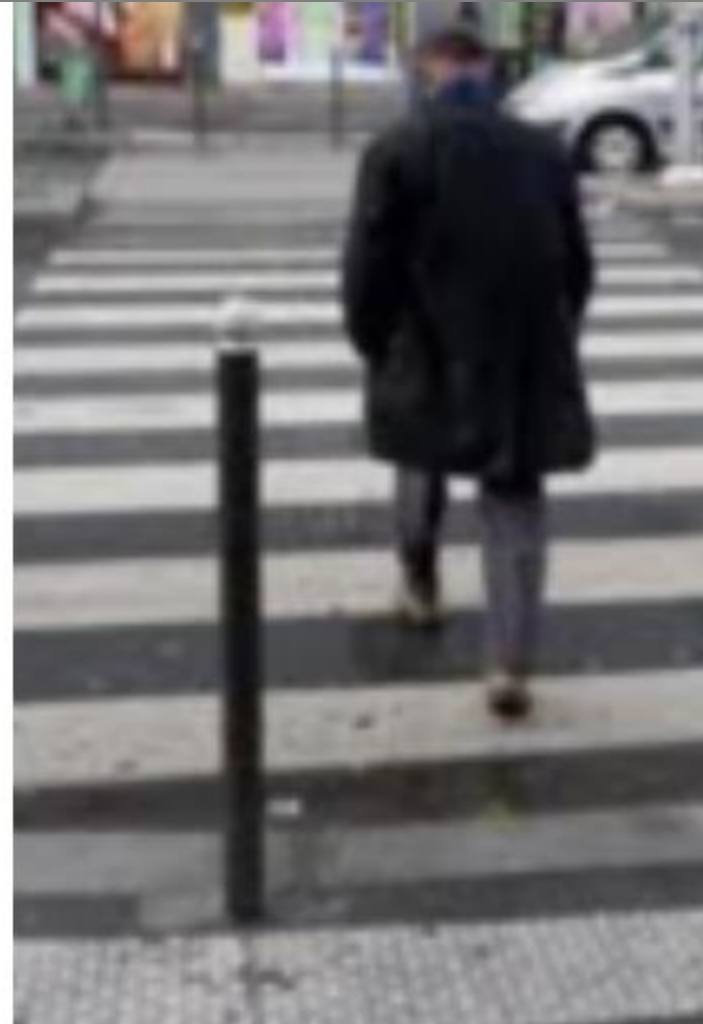
Donde ha estado el paciente antes de acudir a la consulta?

Cuantos metros o kilómetros ha caminado?

Que terreno ha pisado?

- Calle
- Metro
- Tierra

Os parece lógico que pueda pasar de la calle a la sala de tratamiento sin control?



ORMA

Un estudio realizado por la universidad de Arizona ha revelado que la superficie externa de cada calzado transporta 420.000 bacterias diferentes.

Otro realizado por la protección del entorno (US EPA) ha detectado la presencia de varios herbicidas acidos y clasificado como cancerígeno.

90% a 99% de estas bacterias acumuladas acaban en la clínica dental, en la sala de espera de cualquier consulta, o en su casa.

Las bacterias y virus que se transportan con los zapatos son numerosos:

- Influenza
- E-Coli
- Staphilocoque aureus (infección de la piel)
- Clostridium (gastroenteritis)

Estas bacterias se acumularan en la consulta y proliferaran.



ORMA

Es de uso tan simple que no justifica prescindir de él para proteger las áreas operativas.

ORMA es un dispositivo comercializado por TECNO-GAZ desde 2011.

Recubre los zapatos del paciente en 2 segundos, es decir 4 segundos para un par de zapatos.

Es importante informar al paciente y decirle que espere al BIP antes de quitar el zapato.

Atención:

- ORMA no recubre los zapatos con tacones.
- ORMA calienta así que se tienen que cuidar las personas con pies descubiertos.



ORMA



INFORMACION PRODUCTO

Dimensiones L x H x P	445 x 330 x 800
Altura soporte	900
Peso	21 kg
Tiempo alimentacion del film	4 seg
Tiempo filmacion	2 seg
Potencia max	1.300 W
Duracion precalentamiento	3 min
Tension	220 V +/- 50 Hz