

MANUAL DE USUARIO ONIFULL MAX PLUS

Descripción breve

En estas páginas encontrara la información necesaria para el correcto uso del equipo

Envíe WhatsApp al 1126807590 para videos

Equipo ONIFULL MAX. Pensado y diseñado para aquellos profesionales que se dedican a la podología.

Ipl en Onicomiosis

La tecnología ONIFUL MAX propone un nuevo horizonte en el tratamiento de la onicomiosis; HACIENDOLO DE UNA FORMA RÁPIDA, SENCILLA Y EFECTIVA.

La avanzada tecnología trabaja con una temperatura y a una profundidad controlada.

La terapia permite el pasaje de la luz a través de la uña afectada pero sin comprometer el tejido sano, ni la raíz para que la nueva uña pueda crecer sin problema.

“El IPL esteriliza la uña y mata a las esporas del hongo”.

Resultados:

El resultado se va evidenciando gradualmente. A medida que la uña tratada crece el profesional la va cortándola normalmente hasta eliminar todo el aspecto desagradable de la misma. Esto ocurre en 5-6 meses, en ese lapso se puede utilizar cualquier tipo de calzado y esmaltar la uña sin inconveniente alguno.

Zonas posibles:

Efectivo tanto para micosis de manos y pies. Pueden tratarse desde 1 a 10 uñas de forma concomitante.

Cantidad de sesiones:

En promedio, 8-10 sesiones cada 7 días. **En cada una de las sesiones realizadas deben tratarse TODAS las uñas comprometidas.**

Preparación:

Dicho tratamiento NO requiere ningún tipo de preparación previa.

Contraindicaciones:

Pacientes oncológicos, embarazo, patología ungueal concomitante (nevo-hematoma subungueal).

Recuperación:

Durante cada aplicación el paciente puede percibir una sensación de molestia o calor la cual desaparece casi inmediatamente. Se puede evidenciar un leve eritema en la zona tratada por 24 hs.

EL PACIENTE RETOMA SU RUTINA HABITUAL INMEDIATAMENTE LUEGO DE LA SESIÓN, SIN REQUERIR NINGÚN TIPO DE CUIDADO PARTICULAR.

Los hongos en las uñas de los pies es algo muy habitual en la población, se trata de una **infección fúngica** también denominada Onicomycosis. Una persona puede detectar fácilmente la presencia de hongos en sus uñas fijándose en el cambio de coloración de la placa ungueal, puede también observar que la uña se ha desprendido de su lecho ungueal de manera total o parcial, acompañándose muchas veces de mal olor característico debido a la infección micótica.

Con una pieza de mano que emite desde 400 a 700 nm (luz blanca) **la** profundidad para eliminar la onicomicosis.

Una segunda pieza de mano capaz de emitir full espectro, dentro de ese espectro utilizamos la longitud de onda de 840 nm (luz infrarroja cercana) para tratar y **eliminar los hongos de uñas** con facilidad, lo cual lleva al incremento de uñas limpias en pacientes con **Onicomicosis**.

La radiación full espectro penetra en la placa ungueal, el paroniquio y el eponiquio alcanzando el lecho ungueal infectado. **La energía se absorbe sólo por los patógenos** presentes en el lecho ungueal, no por los tejidos circundantes. Como resultado, el aumento de temperatura daña la pared

celular **causando muerte celular e inhibiendo el crecimiento** posterior.

Características técnicas.

Fácil de transportar, cómodo y liviano.

10 joule de potencia máxima (cada pieza de mano)

Regulación de tiempo de exposición en tres pasos.

Regulación de potencia en 3 pasos.

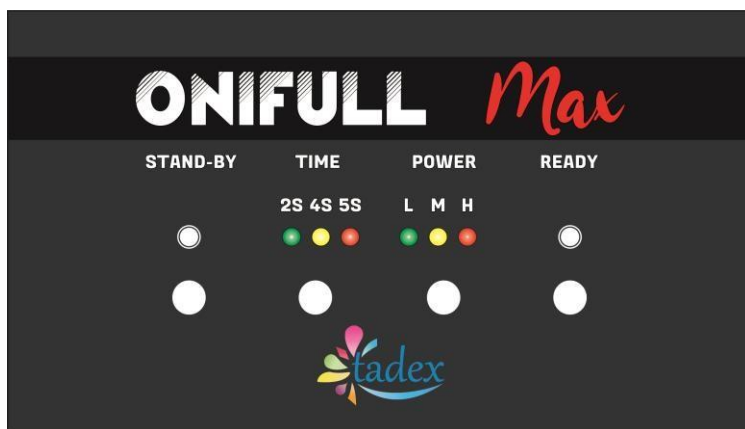
Cambio de pieza de mano simple (solo se pulsa la pieza elegida)

Sin necesidad de recambios de lámparas.

Micro controlado, potente microprocesador que maneja los tiempos y la emisión de la lámpara.

Dos piezas de mano.

Forma de uso del equipo



Importante

Las piezas de mano ya estan conectadas al equipo.

La selección de la misma es automática, el pulsador que se active es el que encenderá.

Función TIME selecciona el lapso de tiempo que estará encendida la lámpara. En tres pasos 2,4 y 5 segundos.

Función POWER selecciona la potencia de emisión.

Función READY prepara el equipo con la selección realizada por el usuario.

Función SHOT dispara. Se encuentra en la parte posterior del manipulador.

Luego de el disparo, durante 10 segundos no se podrá efectuar uno nuevo, ya que es el tiempo que necesita la lámpara para enfriarse. El equipo avisa con un doble beep para efectuar el nuevo disparo.

Procedimiento de trabajo

Pasos del procedimiento de Tratamiento de la Onicomicosis con IPL.

SELECCIÓN DE PIEZA DE MANO

El manipulador que apagado se ve color naranja es el que emite luz IR (infrarrojo). Este se utiliza cuando la uña a tratar está muy tomada por el hongo.

El manipulador que apagado se ve amarillo emite luz blanca. Este se utiliza a partir de la segunda o tercera sesión.

RECOMENDACIONES

Se recomienda para las dos primeras sesiones comenzar con el manipulador IR. Para atacar al hongo en profundidad. Luego puede continuar el tratamiento con la otra pieza de mano. La potencia recomendamos sea H para el inicio del tratamiento. Luego podrá disminuirse a medida que pasen las sesiones. Como así también el tiempo de exposición que deberá ser 5 S.

Pasos para el uso del equipo

1- LIMPIEZA a fondo de la uña para remover toda clase de contaminantes.

2- DESGASTE previo con limado de las uñas gruesas para lograr una mejor penetración de LA LUZ DE LA IPL.

3- Potencia H en las primeras 3 sesiones. Luego podrá el profesional bajar la misma a medida que el hongo va remitiendo.

4- DURACIÓN DE PULSO 5 segundos en las primeras 3 sesiones, para luego ir bajando el mismo a criterio del operador.

5- FRECUENCIA realice 3 pasadas por uña durante el tiempo de exposición, dejando una pausa de 10 segundos entre cada pasada. Tiempo que se toma el equipo solo. En caso que con un disparo solo no pueda cubrir toda la uña, repita el procedimiento.

6- Se Aplica en toda la placa ungueal en forma espiral (del centro hacia fuera) sin tocar la uña a 3mm.

7- El número de sesiones varia, pero inicialmente se requerirá cuatro sesiones con una semana de descanso entre sesiones.

8- Cada sesión debe incluir la irradiación de todas las uñas del miembro afectado, teniendo en cuenta que las demás uñas podrían tener una contaminación solapada y provocar una reinfección (RECIDIVA) a corto plazo.

9- Este procedimiento no requiere ningún tipo de anestesia, ni antibiótico, ni analgésico postoperatorio.

Recordar Finalmente, con la intención de prevenir la reinfección en pacientes susceptibles, se recomendó un cambio en los hábitos higiénicos y de calzado además de la aplicación de fungicidas de uso local en forma de polvo o spray. Los controles fueron hechos cada tres meses hasta cumplirse un año, y la erradicación, analizada tanto en el centro como en laboratorio, fue total.

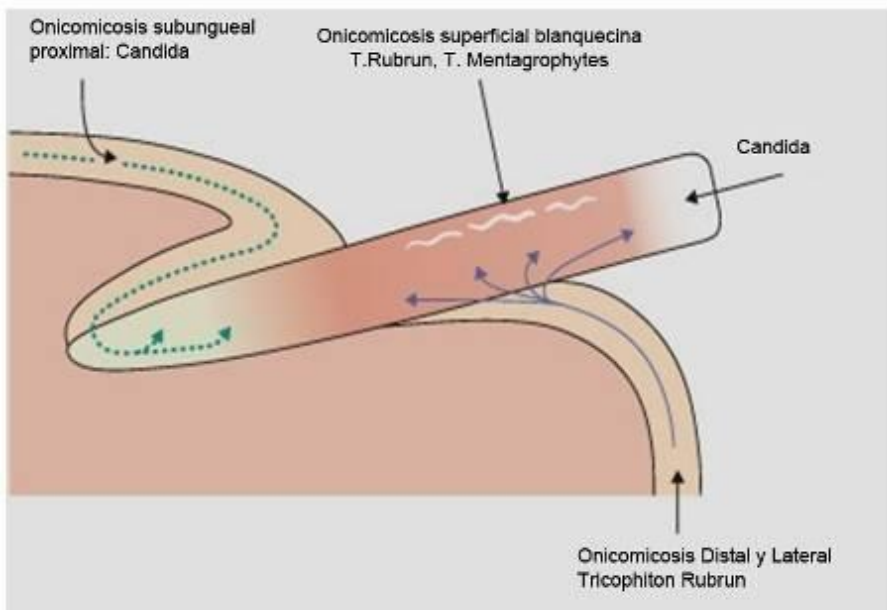
NOTA MUY IMPORTANTE

Estas pautas están avaladas por el estudio realizado POR Los especialistas de ISA de Buenos Aires (Argentina), que comprobaron la efectividad del IPL, para la erradicación total de la onicomycosis en pocas sesiones y sin ningún efecto secundario.

Se realizó el estudio en 115 pacientes con onicomycosis clínicamente comprobada y corroborada por cultivo, a quienes se les aplicó terapia fototérmica con un IPL parámetros de 10 joules cm² en cuatro sesiones con una semana de lapso entre ellas.

De los 115 pacientes, 109 pacientes (el 94.78 %) presentaron erradicación por completo de la infección fúngica en manos y pies comprobada por cultivo.

Los 6 (5,22%) pacientes restantes que aun presentaban la infección se les realizó nuevamente el procedimiento, obteniendo un 100% de erradicación de la infección.



CERTIFICADO DE GARANTIA EN ARGENTINA

Dr Pedro Medrano 83 Ituzaingo (1714) PROVINCIA DE BUENOS AIRES.
REPUBLICA DE ARGENTINA. TE.:1145188250 wsp 1126807590

ISA-ARG EN ADELANTE DENOMINADA "LA EMPRESA", GARANTIZA AL COMPRADOR DE ESTE ARTEFACTO EN ADELANTE DENOMINADO USUARIO", POR EL TERMINO DE 1 (UN) AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ADQUISICION EL NORMAL FUNCIONAMIENTO CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y/O VICIO DE MATERIAL Y SE COMPROMETE A REPARAR EL MISMO, SIN CARGO PARA EL ADQUIRENTE, CUANDO EL MISMO FALLARE EN SITUACIONES NORMALES DE USO.

PARA QUE ESTA GARANTIA SEA VALIDA SE DEBERA REMITIR EL FORMULARIO QUE FIGURA EN LA ULTIMA PARTE DE LA PRESENTE. ES REQUISITO INDISPENSABLE PARA QUE LA MISMA SEA EFECTIVA.NO SERAN TOMADOS EQUIPOS QUE NO FIGUREN EN NUESTRA BASE DE DATOS.

REGISTRELO EN www.isa-arg.com sección registre su producto

SERAN CAUSAS DE ANULACION DE ESTA GARANTIA LAS SIGUIENTES CONDICIONES QUE A CONTINUACION SE DETALLAN:

- **USO IMPROPIO O DISTINTO DEL USO PROFESIONAL O POR PERSONAS NO CAPACITADAS PARA SU MANIPULACION.**
- EXCESO O CAIDAS DE TENSION ELECTRICA QUE IMPLIQUEN USO EN CONDICIONES ANORMALES.
- INSTALACION DEFECTUOSA, INCORRECTA Y/O USO EN CONDICIONES DISTINTAS A LAS MARCADAS EN EL "MANUAL DE INSTALACION Y USO".
- CUALQUIER INTERVENCION AL ARTEFACTO POR PERSONAS O TERCEROS NO AUTORIZADOS POR LA EMPRESA.

LA PRESENTE GARANTIA CARECERA DE VALIDEZ SI SE OBSERVARE LO SIGUIENTE:

- ENMIENDAS O RASPADURAS EN LOS DATOS DEL CERTIFICADO DE GARANTIA Y/O FAJAS DE GARANTIA.

NO ESTAN CUBIERTOS POR LA GARANTIA LOS SIGUIENTES CASOS:

- LOS DAÑOS OCASIONADOS AL EXTERIOR DEL GABINETE.
- LAS ROTURAS, GOLPES, CAIDAS O RAYADURAS CAUSADAS POR TRASLADOS.
- LOS DAÑOS O FALLAS OCASIONADOS POR DEFICIENCIAS, SOBRETENSIONES, DESCARGAS O INTERRUPCIONES DEL CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA DEL DOMICILIO DEL USUARIO O CONEXIÓN DEL ARTEFACTO A REDES QUE NO SEAN LAS ESPECIFICADAS EN EL "MANUAL DE INSTALACION Y USO".
- LOS DAÑOS, FALLAS, ROTURAS O DESGASTES PRODUCIDOS POR EL MALTRATO O USO INDEBIDO DEL ARTEFACTO Y/O CAUSADAS POR INUNDACIONES, INCENDIOS, TERREMOTOS, TORMENTAS ELECTRICAS, GOLPES O ACCIDENTES DE CUALQUIER NATURALEZA.
- LOS DAÑOS O FALLAS OCASIONADOS POR PILAS O BATERIAS DEFECTUOSAS O DE MALA CALIDAD.
- **LAS FALLAS PRODUCIDAS POR UNA MALA UTILIZACION DEL EQUIPO.**

LAS CONDICIONES DE INSTALACION Y USO DEL ARTEFACTO SE ENCUENTRAN DETALLADAS EN EL "MANUAL DE INSTALACION Y USO" DEL MISMO.

LA EMPRESA NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA POR LOS DAÑOS A LAS PERSONAS O A LAS PROPIEDADES, AL USUARIO O A TERCEROS, QUE PUDIERA OCASIONAR LA MALA INSTALACION O EL USO INDEBIDO DEL ARTEFACTO, LAS DESCARGAS PRODUCIDAS POR PROBLEMAS DE CABLEADO ELECTRICO, CONTACTO CON AGUA, OPERACIÓN DEL ARTEFACTO POR PERSONAS NO CAPACITADAS PARA SU USO NI TAMPOCO

LOS QUE PUDIERA OCASIONAR LA FALTA DE MANTENIMIENTO DEL ARTEFACTO.

LA EMPRESA NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA POR LOS DAÑOS A LAS PERSONAS O A TERCEROS, QUE PUDIERA OCASIONAR LA UTILIZACION DEL ARTEFACTO SIN LA PROTECCION OCULAR (NO PROPORCIONADA CON EL ARTEFACTO) Y DE USO OBLIGATORIO TANTO PARA EL PROFESIONAL QUE OPERE EL ARTEFACTO COMO LAS PERSONAS QUE PUDIERAN TENER CONTACTO CON EL MISMO.

EN CASO DE FALLA EL USUARIO DEBERA REQUERIR LA REPARACION A LA EMPRESA CON TODA LA DOCUMENTACION DE COMPRA PARA PODER VERIFICAR LA PROCEDENCIA DEL ARTEFACTO.

EL PRESENTE CERTIFICADO ANULA CUALQUIER OTRA GARANTIA IMPLICITA O EXPLICITA, POR LA CUAL, Y EXPRESAMENTE NO AUTORIZAMOS A NINGUNA OTRA PERSONA, SOCIEDAD NI ASOCIACION A ASUMIR POR NUESTRA CUENTA NINGUNA RESPONSABILIDAD CON RESPECTO A NUESTROS PRODUCTOS.

EN CASO DE QUE DURANTE EL PERIODO DE VIGENCIA DE ESTA GARANTIA EL ARTEFACTO DEBA SER TRASLADADO A LAS DELEGACIONES Y/O TALLERES AUTORIZADOS DE SERVICE PARA SU REPARACION POR CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y/O VICIO DE MATERIAL, EL TRANSPORTE SERA A CARGO DEL CLIENTE Y SERAN A SU CARGO LOS GASTOS DE FLETE Y SEGUROS DE DEBAN DE REALIZARSE PARA SU REPARACION.

TODA INTERVENCION DEL SERVICIO TECNICO REALIZADA A PEDIDO DEL USUARIO DENTRO DEL PLAZO DE GARANTIA, QUE NO FUERA ORIGINADA POR FALLA O DEFECTO ALGUNO CUBIERTO POR ESTE CERTIFICADO, DEBERA SER ABONADO POR EL USUARIO DE ACUERDO A LA TARIFA VIGENTE.

PARA QUE SU GARANTIA QUEDE REGISTRADA COMPLETE EL SIGUIENTE FORMULARIO Y ENVIÉLO POR EMAIL A serviciotecnico@isa-arg.com O EN LA SECCION CORRESPONDIENTE EN NUESTRA WEB, WWW.ISA-ARG.COM
SECCION REGISTRE SU PRODUCTO

EL NO ENVIO DE ESTA INFORMACION SERA CAUSAL DE QUE SU GARANTIA NO SEA EFECTIVA