

ESTERILIZACIÓN & DESINFECCIÓN

HYDRIADE **130**

AUTOCLAVES **132**

ULTRASONIDOS **135**

INCUBADORA **137**

ESTERILIZADOR DE BOLAS **137**

SELLADORAS **138**

ACCESORIOS AUTOCLAVES **139**

DESINFECCIÓN **139**

QUÍMICOS **143**

CRYO - TERAPIA **145**



Hydriade

¡ REDUZCA SUS ETAPAS DE ESTERILIZACIÓN !

SIN HYDRIADE

- ↓ UTILIZACIÓN
- ↓ DESINFECCIÓN
- ↓ LIMPIEZA ULTRASÓNICA
- ↓ ENJUAGUE
- ↓ SECADO
- ↓ ENVASADO
- ↓ CONTROL Y ESTERILIZACIÓN



CON HYDRIADE

- Máxima Comodidad
- Ahorro de agua
- Ahorro de energía
- Ahorro de tiempo
- Ahorro de espacio

HYDRIADE
F-01600-01



DETERGENTE
HYDRIADE
F-00760-11

Hydriade es el primer dispositivo automático para la preparación de la esterilización. Adaptado a todas las especialidades, Hydriade 4 en 1 cumple las principales etapas de la pre-esterilización:

DESINFECCIÓN, LIMPIEZA ULTRASÓNICA, ENJUAGUE Y SECADO



Fácil de usar

Sólo hay que lanzar el ciclo programable deseado



Seguridad e higiene

Conformidad con la cadena de esterilización y sin ningún riesgo para el personal



Fiabilidad

Eliminación de riesgos infecciosos, químicos y bacteriológicos



Ahorro de dinero

Durabilidad reforzada de los instrumentos y coste reducido de los equipos



Ahorro de tiempo

Gestión automática del proceso



Ahorro de espacio

La cadena de esterilización se reduce a 45 cm³

Hydriade



Relleno líquido
detergente
(dilución 1 %)

Conexión a la red
de agua
Vaciado directo

Chorros de agua
para enjuague

Sistema de secado

Cuba: 9 l
carga de agua: 6 l

Pantalla de control

▷ Fácil de utilizar e instalar, HYDRIADE necesita una conexión a la red de agua y un sifón de desagüe de aguas residuales.

Características:

- 3 configuraciones pre-programadas de los ciclos
- Dimensiones Hydriade: L 412 x H 415 x P 450 mm
- Dimensión altura tapa: 750 mm
- Dimensiones de la cuba: L 332 x H 120 x P 227 mm
- Peso en vacío: 20 kg
- Absorción máxima: 1,5 kW
- Ultrasonidos: 39 KHz / 4 transductores
- Tensión: 230V-50Hz
- Recipiente diseñado para contener bandejas usuales o quirúrgicas e instrumentos de precisión rotatorios

Elija entre 3 ciclos pre-programados de 5 a 20 minutos de duración (fases de limpieza). Los parámetros de los ciclos pre-programados puedan adaptarse a sus necesidades específicas de uso.



Hydriade se vende con:

1 detergente específico



1 cesta de acero inoxidable para fresas (D 70 mm x A 60 mm)



1 cesta de acero inoxidable (L 280 x P 180 x A 60 mm)

El detergente certificado ref DETERH 1L, está específicamente adaptado al Hydriade para limpiar, desinfectar y proteger profundamente la instrumentación.



Calentamiento:
El aparato procede al calentamiento y a la primera descontaminación estática de los instrumentos.



Desgasificación:
Este proceso elimina los gases disueltos en el agua para evitar cualquier interferencia con los ultrasonidos y mejorar su eficacia.



Limpieza por ultrasonidos:
La cavitación elimina los residuos químicos y orgánicos del material sumergido en el recipiente. La carga bacteriana se elimina en más de un 95%.



Evacuación:
Hydriade vacía automáticamente todos los líquidos contenidos en la cuba.



Enjuague por ultrasonidos:
Hydriade procede al enjuague por inyección de agua a presión a través de las boquillas situadas en la tapa. Vaciado automático del agua inyectada.



Secado:
La combinación de un ventilador y una resistencia genera un chorro de aire caliente para eliminar la humedad en forma de vapor.

AUTOCLAVE CLASE N

CLASE



MATIKA BABY

7 LITROS

F-01626-00

MATIKA NEW

16 LITROS

F-01627-00

Autoclaves de vapor automático, funcionamiento con agua destilada, cámara de esterilización en acero inoxidable. El autoclave MATIKA BABY 7L es apto para la esterilización de pequeñas cantidades de instrumentos no ensobrados.

- Autoclaves con capacidad de la cámara de esterilización de 7L y 16L.
- Dos ciclos de esterilización con temperatura de 134°C o de 121°C
- Regulación de los tiempos de esterilización
- MATIKA NEW 16L: Sistema de programación automático rotatorio provisto de dispositivo de secado y de expulsión de agua en la cámara
- Secado 3 minutos
- Sistema de apagado automático de la resistencia al final del ciclo
- Cierre de seguridad para prevenir la salida del agua en caso de un intento de apertura con la máquina a baja presión
- MATIKA BABY 7L: Temporizador de 30 minutos a elección.
- MATIKA NEW 16L: Temporizador de 50 minutos a elección.
- Cuadro de mandos y manómetro para el control de las etapas del proceso de esterilización
- Ciclo presión
- MATIKA BABY 7L: Carga manual del agua por la cámara
- MATIKA NEW 16L: Carga manual del agua en la parte superior
- Dispositivo de dos movimientos para la seguridad de la puerta
- Vacío termodinámico

EQUIPO DE SERIE:

- Soporte bandejas
- Esponja de limpieza
- 2 Bandejas
- Llave extracción bandejas
- 2 Indicadores Vaporline
- Bidon agua / Vaso de vidrio

F-01626-00

Dimensiones: 37 X 39 X 30

Dimensiones cámara: Ø170 L = 270 Acero inoxidable

Volumen cámara: 7 Lt

Fuente de alimentación: 230 Vac ± 10% / 50-60 Hz

Potencia: 1000 W

F-01627-00

Dimensiones: 44 x 54 x 39

Dimensiones cámara: Ø 240 L = 340 Acero inoxidable

Volumen cámara: 16 Lt.

Fuente de alimentación: 230 Vac ± 10% / 50-60 Hz

Potencia: 1500 W



AUTOCLAVES CLASE S

PRATIKA S16 / S20

16 LITROS

F-01629-01

20 LITROS

F-01629-02

CLASE



Autoclave de vapor de laboratorio completamente automático, funcionamiento con agua destilada con cámara de esterilización en acero inoxidable. Adecuado para la esterilización de los instrumentos y materiales de laboratorio sólidos y pequeñas cargas de materiales porosos.

- Dos temperaturas de esterilización: 134°C o 121°C
- 11 ciclos de esterilización
- Posibilidad de dos ciclos "especiales" programables
- Bowie & Dick test
- Ciclo prión, ciclo rápido, ciclo noche
- Ciclo de ampolla, Incubadora para esporas
- Secado con bomba de vacío
- Dispositivo de dos movimientos para la seguridad de la puerta
- Pantalla de operaciones con fecha, hora y número de ciclos
- Secado adicional al final del ciclo
- Salida retardada (También prueba)
- Predisposición para impresora
- Posibilidad de conexión a PC
- Registro de datos de la esterilización en SD Card integrada
- Carga manual del agua en la parte superior

EQUIPO DE SERIE:

- Soporte bandejas
- 4 bandejas
- Bidón agua
- Esponja de limpieza
- Llave extracción bandejas
- SD CARD
- 2 ISP Integrador Vaporline
- Embudo
- Tubo descarga de agua

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Dimensiones AxPxA (cm): 44 x 54 x 39

Dimensiones cámara Ø 240 L = 340 y 440 Acero inoxidable

Volumen cámara: 16 y 20 litros

Fuente de alimentación: 230 Vac, 50 Hz

Potencia: 1500W



AUTOCLAVES CLASE B

TECHNOFLUX

18 LITROS
F-01628-01
24 LITROS
F-01628-02

- Cierre de puerta exclusivo garantizando máxima seguridad: Cierre mecánico y electrónicamente asegurado.
- Mayor velocidad de ciclos y mínimo consumo de agua.
- 25% más de capacidad.
- Tampón: ciclo rápido de 15 minutos.
- Microprocesador de serie.
- Carga automática de agua.
- Impresora de serie.
- Programas de prueba: HELIX – B&D - VACÍO
- Rapido calentamiento
- Lector de tarjetas SD
- Incluye 3 bandejas
- Protección automática contra exceso de temperatura
- Dimension cámara: 250x350 mm
- Dimension exterior: 560x530x450 mm
- Peso 55 Kg
- Potencia: 2,6 Kw

CLASE

B



PRATIKA B16 ECO

16 LITROS
F-01629-03

- Dos ciclos de esterilización con temperatura de 134°C o de 121°C
- 11 ciclos de esterilización
- Posibilidad de dos ciclos "especiales" programables
- Secado con bomba de vacío
- Dispositivo de dos movimientos para la seguridad de la puerta
- Pantalla para el control de operaciones con fecha, hora y nº de ciclos
- Secado adicional al final del ciclo
- Vacuum test y Bowie & Dick test
- Ciclo prion, ciclo rápido, ciclo noche
- Ciclo de limpieza de cámara de esterilización
- Ciclo de ampolla. Incubadora para esporas
- Pre-vacío fraccionado
- Pre-vacío uni fraccionado en todos los ciclos
- Salida retardada (También prueba)
- Predisposición para impresora
- Posibilidad de conexión a PC
- Helix Test
- Registro de datos de la esterilización en SD Card integrada
- Carga manual del agua en la parte superior
- Dimensiones: 44 x 54 x 39 cm

CLASE

B



ULTRASONIDOS

ULTRASONIDOS 1,5 LITROS

F-00785-01

Muy cómodo y práctico en labores de limpieza de pequeños objetos. Su cuba de 1,5 litros de capacidad tiene la forma y dimensiones adecuadas para albergar un gran número de elementos en su interior. Los 70W de potencia real entregada garantizan un excelente poder de limpieza. Dispone de temporizador electrónico con display de 7 segmentos.

Características:

- Alimentación: 230 V, 50/60 Hz
- Potencia: 70 W
- Altura: 160 mm
- Ancho: 180 mm
- Fondo: 230 mm
- Capacidad cuba: 1400 ml
- Peso: 1,7 kg
- Frecuencia: 42 kHz



ULTRASONIDOS + CESTA 2,5 LITROS

F-00785-22

Muy cómodo y práctico en labores de limpieza de pequeños objetos. Su cuba de 2,5 litros de capacidad tiene las dimensiones adecuadas para albergar en su interior instrumentos usuales en Clínicas Podológicas. Cuenta con sistema de calentamiento y con temporizador electrónico. Se suministra con una bandeja protectora de plástico.

Características:

- Alimentación: 230 V, 50/60 Hz
- Potencia: 170 W
- Altura: 185 mm
- Ancho: 290 mm
- Fondo: 225 mm
- Capacidad
- Peso: 2,5
- Frecuencia

Medidas Cesta:

- Altura: 85 mm
- Ancho: 270 mm
- Fondo: 133 mm



F-00785-12



F-00785-02

ULTRASONIDOS

ULTRASONIDOS 3 LITROS

F-00785-05

- Para todos los materiales y en especial instrumental.
- 5 ciclos de temporización con reloj digital en pantalla.
- Adopta mejor sistema de batido del producto jabonoso empleado.
- Con válvula de drenaje para su vaciado.
- Potencia 160 W.
- Calefacción hasta 50°C.
- Frecuencia 36.000 Hz.
- Incluye bandeja de plástico.



ULTRASONIDOS 7,5 LITROS

F-00785-06

- Medidas de la cuba: 32,1 cm x 23,8 cm x 10,5 cm.
- 5 configuraciones de temperatura.
- 3 transductores de frecuencia. (3 x 55W = 165W)
- Display con led de tres colores.
- Incluye bandejas de plástico y metálica.



INCUBADORAS

INCUBADORA BT3

F-01602-01

Incubadora de 3 huecos para indicadores biológicos de vapor de agua. Incubación simultánea. Con una cavidad para la activación del indicador. Termómetro digital integrado en la misma máquina. Perfecta distribución del calor que asegura una correcta incubación de los indicadores biológicos.



INDICADORES BIOLÓGICOS PARA INCUBADORA

F-01602-02

10 unidades



ESTERILIZADOR

ESTERILIZADOR DE BOLAS DE CUARZO

F-01607-01

- Esterilizador digital.
- Funciona a alta temperatura calentando un depósito de perlas de cuarzo.
- Temperature max.: 180°C
- Capacidad: 152 ml
- Medidas: 20x20x19 cm



RECAMBIOS BOLAS DE CUARZO

R-01607-02

Mayor capacidad de absorción y mantenimiento del calor respecto a las de cristal



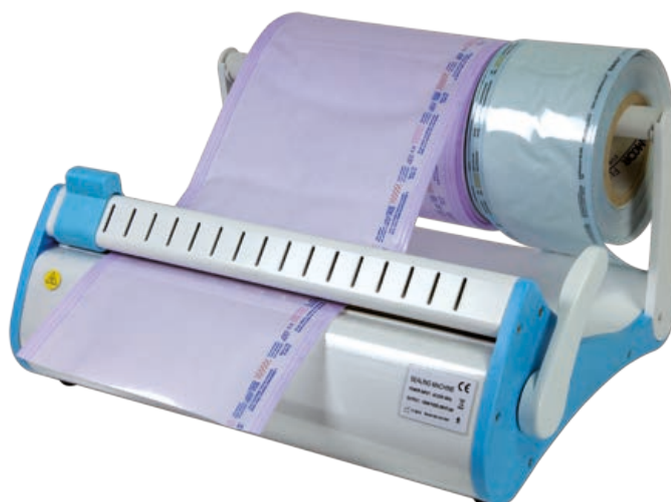
SELLADORAS

TERMOSELLADORA AUTOMÁTICA PLUS-IV

F-01632-00

Aparato sencillo y de línea agradable. Pese a sus reducidas dimensiones, tiene una longitud de sellado de 305 mm y una anchura de sellado de 10 mm, lo que la convierte en una selladora de prestaciones similares a modelos de mucho mayor coste.

Medidas: Ancho: 430 mm
 Alto: 210 mm
 Fondo: 335 mm
 Peso: 6,5 Kg.
 Tensión: 230 V, 50/60 Hz
 Potencia: 100 W



SELLADORA BIOSTAMP

F-01630-00

Selladora Compacta y diseño innovador.

- Carenado de protección contra accidentes.
- Control automático de tiempo.
- Longitud de sellado 300 mm.
- Anchura sellado 12 mm.
- Guillotina acoplada.
- Soporte rollo de papel.

Medidas: Anchura de adherencia: 12 mm
 Extensión de adherencia: 300 mm
 Guillotina embutida
 Soporte del rollo de papel
 Dimensiones del embalaje: 500x320x160mm
 Peso: 3,6 kg
 Tensión: 220V



PAPEL ESTERILIZAR BOBINA

F-00704

Bobina plana de papel para esterilizar al vapor.

- F-00704-01 200 m x 5 cm
- F-00704-02 200 m x 7,5 cm
- F-00704-03 200 m x 10 cm
- F-00704-04 200 m x 15 cm
- F-00704-05 200 m x 20 cm



ACCESORIOS AUTOCLAVES

CONTROL INTEGRADOR TST. VAPOR

F-00705-01

Indicadores químicos para vapor. El cambio nítido de color de los indicadores prueba que los materiales han sido procesados, sin ser garantía de una correcta esterilización. Clase 1
Contiene 250 unidades



BOLSAS AUTOADHESIVAS (200 U.)

F-00707

Bolsas autoadhesivas para empaquetar material para su esterilización en autoclaves a vapor.

F-00707-00	6 x 10 cm	200 unidades
F-00707-01	9 x 23 cm	200 unidades
F-00707-02	13 x 25 cm	200 unidades



CINTA ADHESIVA INDICADORA ESTERILIZACIÓN SIN PLOMO

F-00708-00

Cinta indicadora para vapor sin plomo para ser utilizada en todas las envolturas. Permite la escritura y el etiquetado.
Medidas rollo: 18 mm x 55 m



PASTILLAS PARA MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE AUTOCLAVES

F-00709-01 10 unidades

Para la limpieza, descalcificación y buen mantenimiento de la maquinaria interior de un autoclave.
Contiene 10 unidades



ESTERILIZACIÓN BOWIE & DICK PLUS

F-01610-00

Control diario de los esterilizadores de vapor que funcionan a 121°C y con los ciclos establecidos en la norma EN ISO 11140-4

Caja de 30 unidades



DESINFECCIÓN INSTRUMENTAL

INSTRUNET ESPORICIDA 30

F-00770-01

Solución desinfectante de alto nivel en frío. Para instrumental clínico y exploración. La solución activada caduca a los 30 días. Esporicida, tuberculicida, bactericida, virucida, fungicida y pseudomonocida.



INSTRUNET LAB EN POLVO

F-00770-02

Limpieza manual o por inmersión.
Sobres de 50 g.



DESINFECCIÓN INSTRUMENTAL

OROCID-MULTISEPT PLUS

F-00784

Concentrado para la desinfección y limpieza por inmersión de instrumental. No contiene aldehídos, fenoles ni compuestos de amonio corrosivos, por lo que los materiales no palidecen y la materia orgánica no se adhiere al instrumental.

- F-00784-01 1 litro
- F-00784-02 2 litros
- F-00784-03 5 litros



DISPENSADOR TOALLITAS DESINFECTANTES + RECAMBIO "DENTIRO"

F-00786

Dispensador con 120 toallitas sin formaldehído para la desinfección de equipos médicos (aparatos, instalaciones e instrumental). No dejan huella. Aplicar sobre materiales resistentes al alcohol.

- F-00786-01 Dispensador + recambio 120u. 14,5x20 cm
- F-00786-02 Recambio toallitas desinfectantes 120u. 14,5x20 cm



OROLIN INTRA + APLICADOR PIEZA DE MANO

F-00788-00 550 ml

Solución lista para usar de alto poder de desinfección, limpieza y lubricado de piezas de mano, contra-ángulos y turbinas.



CUBETA COMPLETA PEQUEÑA ESTERILIZADORA

F-00783-10

Con rejilla de acero inoxidable

Cubeta para desinfectar y esterilizar químicamente en frío material quirúrgico por inmersión. Disponible en capacidad 5 litros.



MINI CUBETA PARA DESINFECCIÓN DE FRESAS

F-00776-00

Pequeña cubeta de desinfección ideal para fresas e instrumental pequeño. Incluye una cesta perforada. Capacidad: 150ml.



DESINFECCIÓN EQUIPOS

OROLIN – OP FORTE AF

F-00779-00 2 litros

Según la directiva sobre productos sanitarios (93/42/CE) es un concentrado líquido muy suave, con un gran poder de limpieza, para la desinfección de superficies lavables con agua de equipos médicos. No contiene aldehídos, fenoles ni potasa cáustica, por lo que es muy compatible con cualquier material. Biodegradable y con fragancia afrutada. Para la limpieza y desinfección de pavimentos, baldosas, mesas de laboratorio y otras superficies grandes. Apropiado para vidrio acrílico y madera sin tratar.



DENTIRO FOAM

F-00780-00 200 ml

Espuma suave para la desinfección, limpieza y cuidado de superficies de equipos sanitarios con superficies delicadas, especialmente sillones.



DENTIRO SENSITIVE

F-00787-00 1 litro

F-00793-00 Dosificador en spray

Solución para la desinfección rápida y limpieza de productos sanitarios (mesa de laboratorio, sillones, superficies de equipo, bandejas de instrumental, piezas de mano y contra-ángulos, brazos soporte de lámpara, instrumental de acero y aluminio, cobre, silicona y goma). Contenido en alcohol inferior al 50%. Biodegradable. Perfume a limón.



ISOPROPANOL 70% CR-70 IPA

670 ml

F-00783-13

- . Más potente que el alcohol etílico.
- . Efecto tuberculizida, fungicida, virucida y bactericida.
- . Pulverizar sobre la superficie.
- . Sólo frotar si es necesario.
- . No requiere aclarado ni secado.
- . No deja residuos.
- . Secado rápido.
- . 70% isopropanol + 30% agua desionizada



DESINFECCIÓN PIES

YODINCO POVIDONA YODADA 10%

F-00774-00
500 ml



CRISTALMINA

F-00777-00
500 ml

Gluconato de clorhexidina al 2%. Con cómodo spray dosificador, pulsador y tapón. Indicado para la desinfección de quemaduras leves, pequeñas heridas superficiales y rozaduras.



LOTION GEHWOL

F-02105-05 500 ml



Loción alcohólica con Mentol y aceite de Lavanda. Con dosificador.

Limpiar y refrescar antes, durante y después de cualquier tratamiento.

Efecto bactericida y fungicida, dejando sensación de frescor y buen olor.

SUERO FISIOLÓGICO 0,9%

F-00771-01
Caja 40 monodosis 5 ml



F-00771-12
Ampolla 30 ml



DESINFECCIÓN MANOS

OROMED LOTION

F-00789-01 500 ml

Solución líquida para el lavado de las manos dermatológicamente probada, no alcalina y muy suave. Posee un efecto germicida. Previene la sequedad e irritación de la piel. Apropiado para manos sensibles.



SOFT MED WASCH GEL

F-02107-53 500 ml

Limpieza germicida y bactericida con la suavidad e hidratación en tus manos. No irrita y protege la piel. Ph neutro y biodegradable. Dermatológicamente testado.



BOHMCLORH (CLORHEXIDINA)

F-00778-00 250 ml
Digluconato de Clorhexidina al 1%.

Antiséptico para piel sana. Desinfección preoperatoria de la piel y la zona de punción. Tratamiento higiénico de las manos por fricción reduciendo la liberación de flora microbiana transitoria en las manos contaminadas. Aplicar sin diluir sobre piel intacta y seca.



STERILIUM

F-00781-01 500 ml
F-00781-03 Dosificador

Antiséptico para manos. Protector y regenerador para la piel. Eficaz frente a un amplio número de bacterias, hongos y virus encapsulados.



QUÍMICOS

JUEGO DE FRASCOS PARA ÁCIDOS

F-01802 Capacidad de los frascos: 50 c.c.

Juego de tres unidades con tapón esmerilado para su mejor estanqueidad.

Soporte de metacrilato.

F-01802-00 Juego 3 frascos

F-01802-01 Frasco Marrón

F-01802-02 Frasco Transparente



HEMOCOR 20 ml

F-01805-00

Hemostático sulfato férrico 15-16%



PERCLORURO FÉRRICO

F-01807-00 250 ml

Hierro III. Cloruro 30%. Solución acuosa.

Producto hemostático. Para detener hemorragias sanguíneas.



VIOLETA DE GENCIANA

F-01808-00 250 c.c.

Disolución alcoholizada.

Indicador de PH.



PASTILLAS DE FORMOL (PARAFORMALDEÍDO)

F-01809-01 250 gr.

Para esterilización de instrumental.

Utilizado para desinfección de zapatos y zapatillas deportivas.



QUÍMICOS

VERRUCIDE

F-01800-02 Frasco 50 gr.

Alfahidróxido compuesto por ácido glicólico puro. Tratamiento queratolítico. Sólo destruye papilas víricas del papiloma sin afectar ni destruir células sanas de la piel colindante.

1er día

Aplicar dosis de Verrucide 10 min. Delaminar hasta dejar visible papilas víricas. Aplicar segunda dosis y cubrir con parche oclusivo.

2do día

Delaminar tejidos destruidos. Aplicar nueva dosis de Verrucide y cubrir con parche oclusivo. Esperar que desaparezca.



ÁCIDO NÍTRICO 60% PURÍSIMO

F-01804-00 250 c.c.



FENOL CRISTALIZADO PURÍSIMO

F-01806-00 100 gr.

Antiséptico cáustico. Utilizado para intervención de uñas encarnadas. Técnica del alcohol fenol que consiste en quemar la matriz de la uña con 3 minutos de cauterización de fenol. Riqueza (C6 H6 O) 99,0-100,5 %.



CRYO-TERAPIA

CRYOALFA

F-02026

Destrucción controlada de tejido no deseado mediante la aplicación de frío extremo.

- ▶ Económico.
- ▶ - 89 °C.
- ▶ 5 Años de caducidad una vez abierto.
- ▶ Gas médico esterilizado.
- ▶ Punta esterilizable.



F-02026-01

Cryoalfa + cartucho 16 g

Cajita de transporte

F-02026-01B

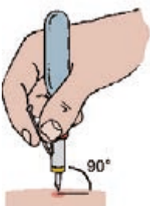
Cryoalfa + cartucho 16 g

Cajita de transporte



RECOMENDACIONES DE USO

1. Trace un círculo alrededor de la lesión a tratar. Mida el tamaño de la misma para hacer un seguimiento del resultado del tratamiento.
2. Delamine la verruga hasta inmediatamente antes de que empiece a sangrar. Si sangra, utilice una solución hemostática para detener la hemorragia.
3. La lesión a tratar debe estar mirando hacia arriba al iniciar el tratamiento.
4. Aplique Cryoalfa con una presión suave sobre la lesión a tratar. Active el dispositivo pulsando la palanca lateral. El ángulo sobre el área de tratamiento debe ser 65-90° para conseguir un mejor resultado. La aplicación de aerosol a distancia no tiene absolutamente ningún efecto.
5. Por cada 3 segundo de aplicación Cryoalfa penetra 1 mm en la piel. Los tiempos de aplicación varían dependiendo de la lesión a tratar.
6. La congelación comienza inmediatamente y es este momento en el que el paciente puede sentir alguna pequeña molestia. Aprox. 5 minutos después de haber finalizado el tratamiento, la parte que se había quedado blanca por el tratamiento adquirirá un color rojizo.
7. Puede aplicar una gasa en la zona tratada.
8. La siguiente visita se debe concertar para 2 semanas después. En ocasiones hacen falta de 2 a 3 tratamientos antes de finalizar el tratamiento.



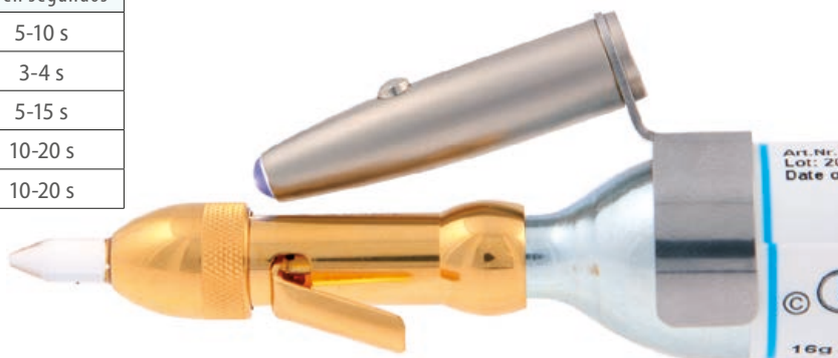
CRYO-TERAPIA

CARTUCHOS CRYOALFA

F-02027-01 N2O 16g

F-02027-02 N2O 25g

Tiempos de aplicación recomendados en segundos	
Papiloma cutáneo	5-10 s
Verruga juvenil	3-4 s
Verruga plana	5-15 s
Verruga plantar gruesa	10-20 s
Verruga vulgar	10-20 s



JERINGA PARA ANESTESIA "DERMO-JET"

F-02030-01

Jeringa para anestésicos, sin aguja.

De acero inoxidable y depósito transparente plexi

Es una jeringa polivalente de aire comprimido, para anestésicos sin aguja. Sin preparativo alguno permite realizar instantáneamente una anestesia local sin aguja, sin dolor y sin contacto cutáneo, por proyección intradérmica de una reducida cantidad de anestésico.

La localización de la anestesia es perfecta, permitiendo clavar una aguja sin dolor a la profundidad adecuada. La jeringa DERMO-JET evita la profundización de una gruesa aguja de anestésico, haciendo la misma función y evitando el dolor. (Se debe tener en cuenta que las terminaciones nerviosas interesadas se encuentran todas en la piel).

Esta jeringa se recarga automáticamente con la inyección siguiente, con una simple bajada de la palanca. Su depósito contiene 4,5 cc, permitiendo inyectar en 45 ocasiones. Una vez esterilizado, el contenido queda siempre estéril, ya que el instrumento está trabajando sin contacto con el cuerpo. El líquido a inyectar se introduce en el interior del depósito transparente, éste extrae automáticamente una pequeña cantidad (1/10 ml) y la deposita por alta presión a través de un orificio capilar. El fino impacto, perfora la piel, produciendo de inmediato una gran pápula blanca muy característica.



APLICACIONES

Inyecciones sin dolor
Pequeña cirugía

Medidas:

Largo: 170 mm
Diámetro: 20 mm
Peso: 280 gr

CRYOS SPRAY – HIELO SINTETICO

F-01820-00

Spray de frío para alivio rápido y temporal del dolor a través de la crioterapia. No mancha. Efecto frío medio. Hielo sintético en caso de contusiones, torceduras o malas caídas. Útil en las terapias de primeros auxilios y siempre que se aconseje un tratamiento con frío. También utilizado como anestésico antes de una punción o del retiro de espículas.

