

Catálogo General de Aparatología.

Pasión por la
Odontología

Dentalmarket[®]

www.dentalmarket.es

ÍNDICE

Equipos Dentales

Equipos Dentales, 4

Radiología 2D y 3D

Panorámicos, 16

Placas de Fósforo, 28

Sensores RVG, 29

Rayos Intraorales, 30

Cámaras Intraorales, 32

Cirugía

Láser, 33

Motores Piezo Eléctricos, 34

Motores de Implante, 35

Aspiraciones Quirúrgicas, 37

Varios, 38

Lámparas de Quirófano, 39

Magnificación

Microscopios, 40

Lupas, 42

Rotatorios

Turbinas y Acoplamientos,

Contra-Ángulos y

Piezas de Mano, 44

Esterilización

Varios, 52

Baños Ultrasonido, 53

Termodesinfectadora, 56

Termoselladora, 58

Incubadora, 59

Endodoncia

Motores de Endodoncia, 60

Obturación, 62

Localizadores, 63

Polimerización

Lámparas de

Polimerización, 65

Lámpara de

Blanqueamiento, 69

Ultrasonidos

Ultrasonido, 70

Sistema de Limpieza

y Aeropulidor, 72

Aeropulidores, 74

Aeropulidores de Perio, 75

Sála de Máquinas

Sistemas de Aspiración, 76

Compresores, 78

Varios

Laboratorio, 81



YOUR TALENT INSPIRES US



S200

Stern Weber



CATÁ
LOGO

Equipo S200 versiones:

Continental

(Manguera colibrí).

Internacional

(Manguera colgante).

Ortodoncia

Pantalla digit.

Portabandeja apta para alojar
2 bandejas estándar.

Freno mecánico para brazo
pantógrafo mesita médico.

Kit instrumental estándar.
Módulo con jeringa inoxidable
de 3 funciones - punta recta.

Módulo Midwest de 4 vías
con fibra óptica.

Módulo con micromotor Stern
Weber i-XR3 por inducción
(100 - 40.000 rpm - 3,3 Ncm).
Escupidera de vidrio -
movimiento manual.

Mesita asistente sobre brazo
de articulación simple con 3
alojamientos.

Pedal multifunción - con
joystick.

Lámpara quirúrgica Venus
Plus - I LED con encendido y
ajuste No Touch.

Sillón Stern 300 P con
respaldo Stern Weber
estándar (funda de material
acrílico).

Reposabrazos izquierdo.

Reposacabezas de tipo
universal.

Tapizado para sillón con
respaldo Stern Weber
estándar.

Módulo con escalador Stern
Weber SC-A2 (con 4 puntas
de TIPO S y llave de ajuste).

Taburete con un apoyabrazos.
modelo T8 con kit alargador.

Preparado para aspiración
seca o húmeda.



YOUR TALENT INSPIRES US



S220 TR

Stern Weber

Equipo S220 TR versiones:

Continental

(Manguera colibrí).

Internacional

(Manguera colgante).

Side Delivery

(Carro integrado en equipo).

Cart

(Carrito independiente para cirugía).

Híbrido

(Para zurdos y diestros).

Pantalla LCD Touch.

Freno mecánico para brazo pantógrafo mesita médico.

Portabandeja apta para alojar 2 bandejas estándar.

Kit instrumental con tecnología estándar.

Mesita asistente doble brazo articulado ajustable en altura, predispuesta para 3 alojamientos.

Módulo con jeringa inoxidable de 6 funciones - punta recta.

Módulo Midwest de 4 vías con fibra óptica.

Módulo micromotor Stern Weber i-XR3 inducción (100 - 40.000 rpm - 3,3 Ncm) iluminación LED.

Escupidera de vidrio - movimiento manual.

Preparado para aspiración seca o húmeda.

Pedal multifunción - con joystick.

Lámpara quirúrgica Venus Plus - I LED con encendido y ajuste No Touch.

Sillón Stern 320P con respaldo Stern Weber estándar.

Reposabrazos izquierdo.

Reposacabezas de tipo universal.

Tapizado para sillón Stern Weber estándar.

Módulo con escalador Stern Weber SC-A2 (con 4 puntas de TIPO S y llave de ajuste).

Selección independiente de las cánulas.

Taburete con un apoyabrazos modelo T8 y kit alargador.

CATÁ
LOGO



YOUR TALENT INSPIRES US



S280 TRC

Stern Weber

Equipo S280 TRC versiones:

Continental

(Manguera colibrí).

Internacional

(Manguera colgante).

Pantalla full touch clinic
7".

Portabandeja apta
para alojar 2 bandejas
estándar.

Kit instrumental
estándar.

Módulo con jeringa
inoxidable de 6
funciones - punta recta.

Módulo Midwest de 4
vías con fibra óptica.

Módulo micromotor

Stern Weber IXR3
inducción
(100 - 40.000 rpm -
3,3 Ncm) iluminación
LED.

Escupidera de vidrio -
movimiento manual.

Predisposición
aspiración de puesto
individual por anillo
líquido/húmedo (2
cánulas y 2 filtros).

Mesita asistente
doble brazo articulado
ajustable en altura
predispuesta con 3
alojamientos.

Lámpara quirúrgica
Venus LED MCT.

Pedal multifunción -
con joystick.

Sillón Stern 280 P
con respaldo estándar
Stern Weber.

Reposacabezas de
tipo universal.

Tapizado para sillón
Stern Weber estándar.

Reposabrazos
izquierdo giratorio.

Cableado para
instalaciones
multimedia y conexión
al ordenador.

Módulo con escalador
Stern Weber SC-A2
(con 4 puntas de TIPO
S y llave de ajuste).

Taburete con un
apoyabrazos modelo
T8 con kit alargador.



YOUR TALENT INSPIRES US



S300

Stern Weber

Equipo S300 versiones:

Continental

(Manguera colibrí).

Internacional

(Manguera colgante).

Pantalla touch multimedia 7" resolución HD y puerto USB.

Portabandeja apta para alojar 2 bandejas estándar.

Kit instrumental con tecnología Side-Flex.

Módulo con jeringa inoxidable de 6 funciones - punta recta.

Módulo Midwest de 4 vías con fibra óptica.

Módulo micromotor Stern Weber i-XR4 inducción (100-40.000 rpm - 5,3 Ncm) ilum. LED.

Escupidera de vidrio - movimiento motorizado.

Predisposición aspiración de puesto individual por anillo líquido/húmedo (2 cánulas y 2 filtros).

Mesita asistente doble brazo articulado ajustable en altura, predispuesta con 3 alojamientos.

Pedal multifunción - con joystick.

Lámpara quirúrgica Venus LED MCT.

Sillón Stern 300 P con respaldo Stern Weber estándar.

Reposabrazos izquierdo Reposacabezas Atlaxis 3 - con desbloqueo neumático y regulación vertical.

Tapizado para sillón con respaldo Stern Weber estándar.

Cableado para instalación multimedia y conexión al ordenador.

Calentador de los esprays.

Módulo con escalador Stern Weber SC-A2 (con 4 puntas de TIPO S y llave de ajuste).

Módulo para movimiento recíproco del Micromotor i-XS4 motor de endodoncia.

Módulo con localizador apical integrado para la visualización en mesita médico.

Módulo bomba peristáltica con conjunto de irrigación para 2 instrumentos.

Sensor para presencia vaso en grupo escupidera.

Taburete con un apoyabrazos modelo T8 con alargador.

Goldspeed Evo R20-L Contra-ángulo específico para cirugía 20:1 con iluminación LED.



YOUR TALENT INSPIRES US



S320 TR

Stern Weber

Equipo S300 versiones:

Continental

(Manguera colibrí).

Internacional

(Manguera colgante).

Side Delivery

(Carro integrado en equipo).

Híbrido

(Para zurdos y diestros).

Pantalla touch multimedia 7" resolución HD y puerto USB.

Portabandeja apta para alojar 2 bandejas estándar.

Kit instrumental con tecnología Side-Flex.

Módulo con jeringa inoxidable de 6 funciones - punta recta.

Módulo Midwest de 4 vías con fibra óptica.

Módulo micromotor Stern Weber i-XR4 inducción (100-40.000 rpm - 5,3 Ncm) ilum. LED.

Escupidera de vidrio - movimiento motorizado.

Predisposición aspiración de puesto individual por anillo líquido/húmedo (2 cánulas y 2 filtros).

Mesita asistente doble brazo articulado ajustable en altura, predispuesta con 3 alojamientos.

Pedal multifunción - con joystick.

Lámpara quirúrgica Venus LED MCT.

Sillón Stern 300 P con respaldo Stern Weber estándar.

Reposabrazos izquierdo
Reposacabezas Atlaxis 3 - con desbloqueo neumático y regulación vertical.

Tapizado para sillón con respaldo Stern Weber estándar.

Cableado para instalación multimedia y conexión al ordenador.

Calentador de los esprays.

Módulo con escalador Stern Weber SC-A2 (con 4 puntas de TIPO S y llave de ajuste).

Módulo para movimiento recíproco del Micromotor i-XR4 motor de endodoncia.

Módulo con localizador apical integrado para la visualización en mesita médico.

Módulo bomba peristáltica con conjunto de irrigación para 2 instrumentos.

Sensor para presencia vaso en grupo escupidera.

Taburete con un apoyabrazos modelo T8 con alargador.

Goldspeed Evo R20-L Contra-ángulo específico para cirugía 20:1 con iluminación LED
Goldspeed Evo R20-L Contra-ángulo específico para cirugía 20:1 con iluminación LED



YOUR TALENT INSPIRES US



S380 TRC

Stern Weber

Equipo S380 TRC versiones:

Continental

(Manguera colibrí).

Internacional

(Manguera colgante).

Pantalla full touch multimedia 7".

Portabandeja apta para alojar 2 bandejas estándar.

Kit instrumental con tecnología Side-Flex.

Módulo con jeringa inoxidable de 6 funciones - punta recta.

Módulo Midwest de 4 vías con fibra óptica.

Módulo micromotor Stern Weber i-XR4 inducción (100-40.000 rpm - 5,3 Ncm) - con LED.

Predisposición aspiración de puesto individual por anillo líquido/húmedo (2 cánulas y 2 filtros).

Escupidera de vidrio - movimiento motorizado y sensor de llenado vaso.

Mesita asistente doble brazo articulado ajustable en altura predispuesta con 3 alojamientos.
Lámpara quirúrgica Venus LED MCT.

Pedal multifunción - con joystick.

Sillón Stern 380 P - sillón suspendido (integrado firmemente al grupo hídrico) con rotación de 90° y reposabrazos derecho e izquierdo. Respaldo estándar Stern Weber.

Reposacabezas Atlaxis 3 - con desbloqueo neumático y regulación vertical.

Tapizado para sillón Stern Weber estándar.

Cableado para instalaciones multimedia y conexión al ordenador.

Calentador de los esprays.

Módulo con escalador Stern Weber SC-A2 (con 4 puntas de TIPO S y llave de ajuste).

Módulo para movimiento recíproco del Micromotor i-XR4 motor de endodoncia.

Módulo con localizador apical integrado para la visualización en mesita médico.

Módulo bomba peristáltica con conjunto de irrigación para 2 instrumentos.

Válvula para aspiración de anillo líquido centralizada.

Taburete con un apoyabrazos modelo T8 con kit alargador.

Goldspeed Evo R20-L Contra-ángulo específico para cirugía 20:1 con iluminación LED.

Goldspeed Evo E4 Contra Angulo específico para endodoncia. 4:1.

CATÁ
LOGO





Accesible,
innovador, fiable.
GO 2D genera
panorámicas
perfectas y
garantiza elevadas
prestaciones de
adquisición y
elaboración de
imágenes.

Panorámico GO 2D



CON TELE | SIN TELE

3 opciones de disparo:

- Multipan.
- Autofocus.
- Safebeam.

antero posterior (modelo ceph), carpio (modelo ceph).

Posicionamiento del paciente a través de 3 láser y espejo.

Tecnología ECO.

No ampliable a 3D.

Consola virtual.

Ampliable a teleradiografías.
Ceph ready.

Programas 2D:

panorámicas adulto,
panorámicas niños,
panorámicas ortho evita superposiciones de los dientes y raíces, ATM boca abierta boca cerrada, senos maxilares, dentición ortogonal, aletas de mordida, teleradiografía (modelo ceph),

Brazo de teleradiografías a izquierda, no hay posibilidad de pedirlo a derecha (modelo ceph).

1 sensor 2D para panorámicas y teleradiografías

Consola virtual en todos los modelos Newtom.

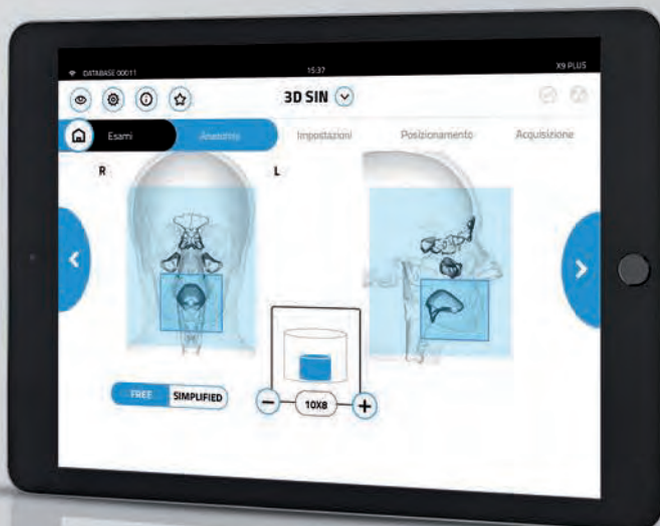


General de
CATÁ LOGO
Aparatología
Odontológica

S
O
O
T
R
I
M
E
N
T
E

RADIOLOGIA 2D, 3D

Available on the
App Store





9 Fovs que se adaptan a cualquier necesidad clínica, respetando la salud del paciente.

Panorámico GO 3D



*En el modelo CPEH no hace falta cambiar el sensor

10 X 10 | 8 FOVS | CON TELE Y SIN TELE

3 opciones de disparo:

- Multipan
- Autofocus
- Safebeam

Tecnología ECO.

Consola virtual.

Programas 2D:

panorámicas adulto,
panorámicas niños,
panorámicas ortho evita
superposiciones de los
dientes y raíces, ATM

boca abierta boca cerrada,
senos maxilares, dentición
ortogonal, aletas de mordida,
teleradiografía (modelo ceph),
antero posterior (modelo
ceph), carpio (modelo ceph
opcional).

3D Multifovs:

resolución máxima 80 µ.

Posicionamiento del paciente
a través de 3 láser y espejo.

Tecnología **SafeBeam™**
3D/2D.

Brazo de teleradiografías a
izquierda, no hay posibilidad
de pedirlo a derecha (modelo
ceph).

Vista previa para un mejor
posicionamiento del paciente.

Eco dosis, volumétrico a baja
radiación.

Eco dosis, radiografías CEPH
eco ultra rápidas.
(modelo ceph).

Tiempo mínimo de
reconstrucción 3D 15
segundos.

Escaneo de modelo, prótesis
e impresiones (soporte no
incluido).

Software NNT.

Programa Amar, para
reducción de artefactos
metálicos.

Licencia hasta 5 usuarios en
red.



RADIOLO-
GÍA 2D,
3D
General de
Aparatología
Odontológica

CATÁ
LOGO

EX-
PERTO-
OS

Máxima compartición y potencia de elaboración con la plataforma más avanzada para el imaging.

**NNT, el software
desarrollado por
NewTom**, ofrece todas
las funciones necesarias
para realizar, elaborar,
visualizar y compartir
los exámenes 2D y 3D.
NNT ofrece distintas
modalidades aplicativas

y funciones específicas
para planificar el
mejor tratamiento
en aplicaciones
de implantología,
endodoncia, periodoncia,
cirugía maxilofacial y
radiología.





Lo mejor de la
tecnología 2D para
una amplia gama
de aplicaciones
diagnósticas.

Panorámico Giano HR 2D



CON TELE | SIN TELE

GiANO HR es un dispositivo extraordinariamente versátil que ofrece imágenes detalladas y protocolos específicos para adultos y niños, optimizados para limitar la exposición del paciente según las necesidades efectivas de la exploración.

Evaluaciones precisas de dientes incluidos, fracturas e irregularidades del hueso, prótesis dentales, aparatos ortodónticos e implantes.

En un solo dispositivo, lo mejor de la tecnología 2D al servicio de numerosas aplicaciones diagnósticas: panorámicas completas para adultos y niños de alta ortogonalidad, vistas bitewing de alta resolución y de la dentadura completa o de cada cuadrante, vistas de las articulaciones temporomandibulares (ATM) y de los senos maxilares. Gracias al sensor CMOS Csl fácilmente reubicable y al sistema telerradiográfico de nueva concepción, GiANO HR permite obtener imágenes 2D de alta calidad para la cefalometría o el estudio del carpo en cualquier condición.



General de
Aparatología
Odontológica

CATÁ
LOGO

RADIOLO-
GIA 2D,
3D

**3 Motores, rotación
360 grados.**

teleradiografías (modelo
ceph).

**Multipan, barrido de
5 imágenes.**

Ampliable 3D.

Tecnología ECO.

**Posicionamiento del paciente
a través de 3 láser y espejo
(modelo ceph).**

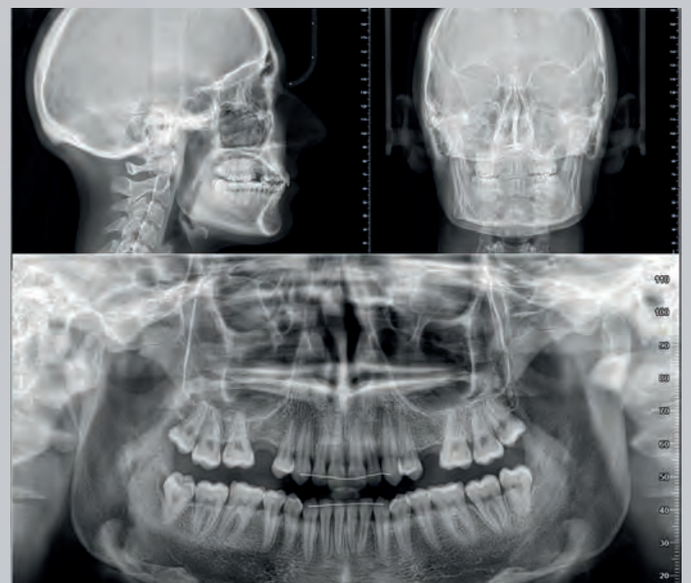
Consola virtual.

**Consola digital táctil
(modelo ceph).**

Programas 2D: panorámicas adulto de alta resolución y magnificación constante, panorámicas adulto de alta ortogonalidad y magnificación constante, panorámicas niños, panorámica eco, ATM boca abierta boca cerrada, senos maxilares en visión frontal y lateral, dentición ortogonal aletas de mordida, antero posterior (modelo ceph),

Posibilidad de instalar el brazo de las teleradiografías a derecha o izquierda (modelo ceph).

Sensor de conversión directa para 2D, mejora calidad de imagen, resultado de hasta 11 capas para elegir la imagen más óptima.



PROGRAMA
ESPECIAL
ENDO
68 MICRAS



Lo mejor de la
tecnología 2D y
3D para cualquier
necesidad
diagnóstica.

Panorámico Giano 3D HR Advance



13 X 16 | 10 FOVS | CON TELE Y SIN TELE

3 Motores y soporte barbilla motorizado.

3 Motores, rotación 360°.

Multipan, barrido de 5 imágenes.

Tecnología ECO.

Consola virtual.

Programas 2D:

panorámicas adulto de alta resolución y magnificación constante, panorámicas adulto de alta ortogonalidad y magnificación constante, panorámicas niños, panorámica eco, ATM boca

abierta boca cerrada, senos maxilares en visión frontal y lateral, dentición ortogonal, aletas de mordida, antero posterior (modelo ceph), teleradiografías (modelo ceph).

Posicionamiento del paciente a través de 3 láser.

Consola digital táctil.

Posibilidad de instalar el brazo de las teleradiografías a derecha o izquierda.

Sistema actualizable a teleradiografías (modelo advance).

3D Multifovs:

resolución máxima 75 μ.

Vista previa.

Eco dosis, radiografía 3D.

Tiempo mínimo de reconstrucción 3D 1 segundo.

Software NNT.

Escaneo de modelo, prótesis e impresiones (soporte no incluido).

Tecnología SafeBeam™ 2D/3D.

Sensor de conversión directa para 2D, mejora calidad de imagen, resultado de hasta 11 capas para elegir la imagen más óptima.

Opcional:

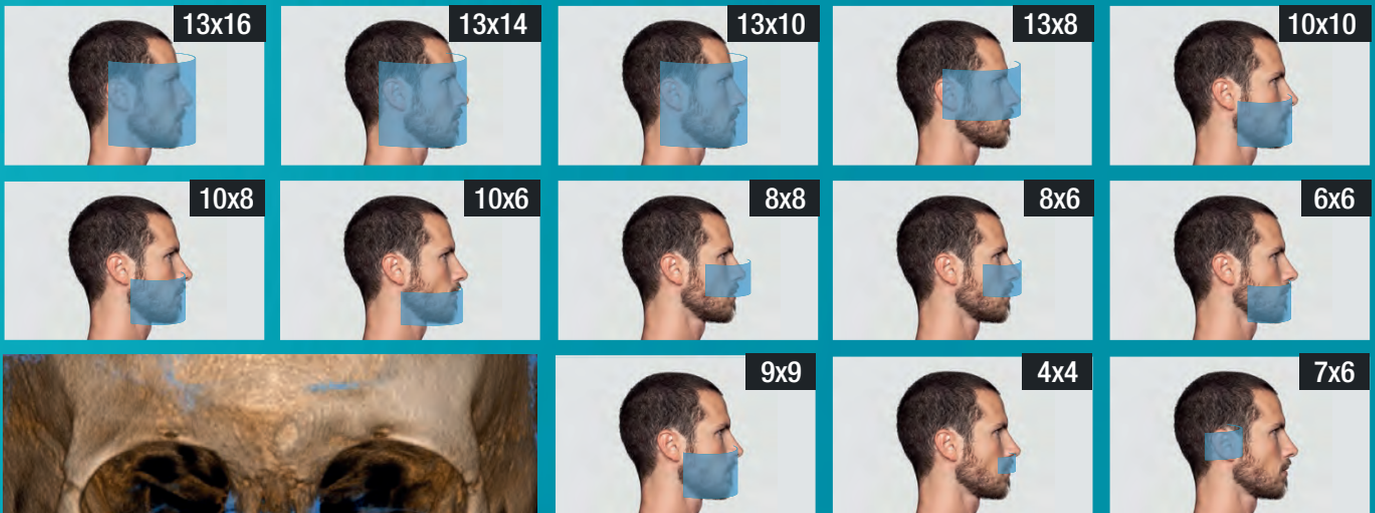
Fovs para el estudio de oídos y endodoncia con 68 micras 7x6 para vistas de altísima definición de las estructuras del oído interno y del peñasco para efectuar diagnósticos de precisión o controles postoperatorios, por ejemplo en caso de colocación de un implante coclear. 4x4 para aplicaciones endodónticas y para la perfecta visualización de los detalles como posibles canales secundarios.



General de
CATA LOGO
RADIOLOGIA
Aparatología
Odontológica
3D

CATA LOGO

EXPERTOS



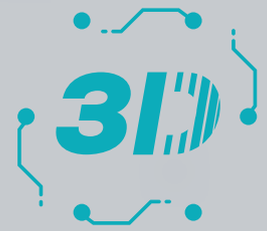
Los mejores exámenes con FOV 3D y protocolos 2D a la mayor resolución disponible en el mercado.



**PROGRAMA
ESPECIAL
ENDO
68 MICRAS**

Modular,
actualizable,
tecnológicamente
vanguardista:
GiANO
HR Pr es perfecto
para cualquier
necesidad
diagnóstica.

Panorámico Giano HR Professional



16 X 18 | 13 FOVS | CON TELE | SIN TELE

Una amplia gama de FOV para obtener volúmenes con la mayor resolución disponible en el mercado. GiANO HR Professional genera volúmenes con FOV de 4 x 4 cm a 16 x 18 cm: exámenes precisos para cualquier necesidad diagnóstica.

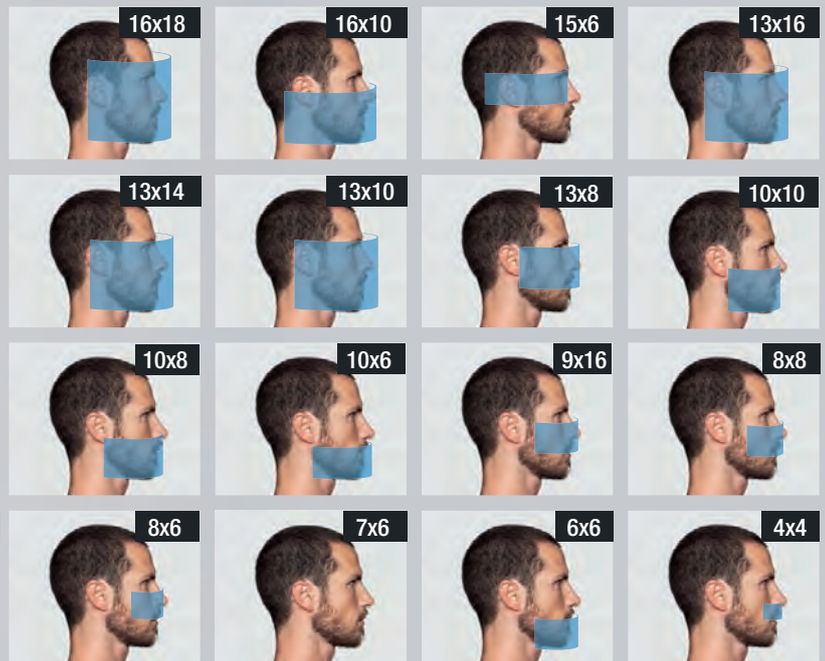
Una amplia gama de campos de vista y de modos de ejecución para aplicaciones específicas en la endodoncia, la otorrinolaringología y los exámenes Head&Neck con una resolución de hasta 68 µm, la mayor disponible en el mercado.



General de
Aparatología
Odontológica

CATÁ
LOGO

RADIOLO-
GÍA 2D,
3D



**Soporte
barbilla motorizado.**

3 Motores, rotación 360°.

**Multipan, barrido de
5 imágenes.**

Tecnología ECO.

Consola virtual.

Programas 2D:
panorámicas adulto de alta resolución y magnificación constante, panorámicas adulto de alta ortogonalidad y magnificación constante, panorámicas niños, panorámica eco, ATM boca abierta boca cerrada, senos

maxilares en visión frontal y lateral, dentición ortogonal, aletas de mordida, antero posterior (modelo ceph), teleradiografías (modelo ceph).

**Posicionamiento del paciente
a través de 3 láser.**

Consola digital táctil.

Posibilidad de instalar el brazo de las teleradiografías a derecha o izquierda.

Sistema actualizable a teleradiografías (modelo advance).

3D Multifovs: resolución máxima 68 µ.

Vista previa.

Eco dosis, radiografía 3D.

Tiempo mínimo de reconstrucción 3D 1 segundo.

Software NNT.

**Tecnología SafeBeamTM
2D/3D.**

Incluye monitor marca barco.

Sensor de conversión directa para 2D, mejora calidad de imagen, resultado de hasta 11 capas para elegir la imagen más óptima.

Fovs para el estudio de oídos y endodoncia con 68 micras 9x16 estudio volumétrico de las patologías displásicas, inflamatorias y traumáticas de la columna cervical en HD. Para vistas de altísima definición de las estructuras del oído interno y del peñasco para efectuar diagnósticos de precisión o controles postoperatorios, por ejemplo en caso de colocación de un implante coclear. 4x4 para aplicaciones endodónticas y para la perfecta visualización de los detalles como posibles canales secundarios.

Escáner Intraoral i700

Medit

- Escaneo rápido hasta 70 Fotogramas por segundo.
- Tecnología video movimiento 3D.
- Anti-empañamiento. Peso 245 gr.
- Ángulo de espejo 45°, molares más fácil escanear.
- Área de escaneo 15x13mm. Precisión de 21 micras.
- Puntas esterilizable hasta 100 veces 121°
 - o 4 minutos en 134°. Punta reversible.
- Desinfección de ultravioleta para interior pieza mano.
- Control remoto en pieza de mano. Cable 2 mts.
- Software Meditlink:
 - Actualizaciones gratuitas.
 - Sin cuotas de mantenimiento.
 - Aplicaciones de SmileDesing, Ortho Simulation, Medit Compare, Crow Fit, Medit Model Builder y Tempory.



INCLUYE
CURSO EXCLUSIVO
DE FORMACIÓN EN
FLUJO DIGITAL



Escáner Intraoral i500

Medit

- Escaneo rápido hasta 30 Fotogramas por segundo.
- Tecnología video movimiento 3D.
- Anti-empañamiento.
- Peso 280 gr.
- Ángulo de espejo 40°.
- Área de escaneo de 21 micras.
- Precisión de 21 micras.
- Puntas esterilizable hasta 50 veces 121 grados.
- Cable 1,8 mts.
- Software Meditlink:
 - Actualizaciones gratuitas.
 - Sin cuotas de mantenimiento.
 - Aplicaciones de SmileDesing, Ortho Simulation, Medit Compare, Crow Fit, Medit Model Builder y Tempory.



Formación realizada en el Laboratorio Digital CFD3D Sevilla | Duración 4 horas

Formación para 1 persona, más acompañante que intervenga en el proceso.

Curso impartido por: Luis Martínez y Javier Pérez.



Formación exclusiva de flujo digital.

Con la adquisición de nuestros escáneres intraorales, **Dentalmarket** le hará una formación exclusiva en un laboratorio digital de prestigio, acompañado de los mejores expertos en flujo digital odontológico. Tipos de trabajo, incorporación en el día a día, etc. Cómo realizar un escaneo correctamente para que sea válido para el trabajo de laboratorio. La comunicación de un trabajo entre el laboratorio y la clínica dental, en qué consiste. Caso práctico, el clínico trae un caso y ve el proceso en el propio laboratorio de cómo se realiza una prótesis. Bono de 5 piezas en trabajo de prótesis con zirconio natural multilayer y seguimiento del proceso por parte del laboratorio.

X X Sensores RVG

Sensor RVG X-VS

Newton

Su innovadora ergonomía, la conexión directa USB plug-and-play y la alta definición e inmediatez del resultado convierten a X-VS tecnología HR en el sensor de vanguardia más idóneo para el trabajo del consultorio. La simplicidad de uso y adquisición de la imagen y la alta tecnología digital real-time mejoran la calidad del trabajo. La última generación del software de elaboración

de las imágenes X-VS tiene el objetivo de mejorar la eficacia diagnóstica. Con una excelente resolución de la imagen y una interfaz software intuitiva, X-VS hace más cómoda y eficaz la lectura de las imágenes. Esto se traduce en una zona de confort personalizada para cada profesional, para cada cita.



PARA UN
DIAGNÓSTICO
ODONTOLÓGICO
DE ALTA
CALIDAD Y BAJA
DOSIS.



General de
Aparatología
Odontológica
RADIOLO-
GÍA 2D,
3D

CATÁ
LOGO

S
O
L
O
T
R
E
M
P
O
S

Sensor RVG IXS

Gendex | KaVo

Basado en décadas de éxito en dispositivos de imágenes intraorales con nuestras marcas históricas, como Gendex™, Soredex™, Instrumentarium™ y DEXIS™, KaVo se enorgullece en ofrecer su nueva línea de sensores IXS. Capture fácilmente imágenes de calidad de diagnóstico con contraste mejorado, menor ruido y mayor flexibilidad de dosis. Disfrute de una robusta

ingeniería mejorada y una tecnología automatizada*. 4 KaVo IXS es tres veces más resistente a daños o fallos funcionales que el modelo GXS-700. 4 KaVo IXS soporta el doble de fuerza de mordida sin daño cosmético que el modelo GXS-700. 4 KaVo IXS incluye características de SimplySmart™ IoT, como archivos de calibración de descarga directa, proactivo de la integridad del sensor.



El cable puede soportar 10 kg de fuerza sin fallos funcionales. Durabilidad y resistencia para aguantar el día a día más exigente de su clínica.

Rayo Intraoral RXDC

Newtom

La eficiencia de RXDC nace de la combinación de una tecnología avanzada con la capacidad de realizar imaging de alta definición. RXDC es un radiográfico que ofrece excelentes prestaciones, funcionalidad y tecnología. RXDC utiliza un generador de alta frecuencia (CD) de potencial constante y una mancha focal de dimensiones muy reducidas (0,4 mm), capaz de ofrecer imágenes detalladas y nítidas garantizando el máximo confort durante el trabajo y una baja dosis al paciente. Prestaciones superiores con RXDC, un radiográfico que combina imaging de alta definición, diseño ergonómico y baja dosis de rayos. Gracias al goniómetro

con escala graduada, el posicionamiento de los brazos y del cabezal se lleva a cabo de modo estable y eficaz, adaptándose completamente a tu trabajo. Compuesto por brazos de aluminio extruido con sistema de autoequilibrado integrado, disponibles en las longitudes: 40, 60 y 90 cm. Máxima atención a la salud del paciente y del operador, manteniendo la calidad de las imágenes, nítidas y de alta definición. Extraordinariamente práctico y versátil, RXDC puede asociarse con cualquier tipo de sensor digital directo o indirecto y de películas radiográficas. Dotado de 28 niveles de sensibilidad, garantiza imágenes nítidas en cualquier situación.



*Mando opcional.

Un práctico e intuitivo Pda, concebido para garantizar una adquisición radiográfica inmediata y precisa, facilita la selección del programa más adecuado. Además, permite controlar la dosis exacta emitida y la temperatura del tubo con un gráfico de exposición secuencial.

Rayo Intraoral Focus

KaVo

La posibilidad de elegir entre tres longitudes de brazo hace que el rayos X FOCUS se adapte perfectamente a todo tipo de clínica dental. El brazo largo garantiza que el rayos X FOCUS esté siempre donde se necesita.

El equipo FOCUS resulta increíblemente estable, ligero y a la vez sencillo de manejar. Puede colocarse fácilmente con una sola mano. El movimiento se detiene cuando usted lo desea, sin oscilaciones ni reposicionamientos. Esta estabilidad excepcional se debe al mecanismo antidesplazamiento ADM del brazo tijera. Este diseño innovador proporciona inmovilidad completa tras el posicionamiento, esencial para capturar imágenes clínicamente correctas.

La precisa tecnología del generador del rayos X FOCUS garantiza, en todo momento, una exposición

segura y la máxima calidad de imagen. Selección de voltaje del tubo de 60/70 kV, combinado con una corriente continua de 7mA, permite ajustar la emisión de los rayos X de acuerdo a cada diagnóstico. Elija entre una amplia variedad de conos para garantizar una imagen nítida, un manejo óptimo y la radiación adecuada.

FOCUS proporciona una calidad de imagen constante, exposición tras exposición y es totalmente compatible con los sistemas de placas de fósforo, sensores digitales y película.

El diseño y materiales de alta calidad utilizados en FOCUS, redundan en un funcionamiento fiable y una mayor vida útil del producto. Lo que convierte a FOCUS en la elección perfecta para obtener un diagnóstico dental preciso.



KaVo Focus, estabilidad excepcional con un manejo sorprendentemente ligero, además te sorprenderá su alto rendimiento y su calidad de imagen.



Panel de control intuitivo con ajustes de exposición previamente programados para todas las áreas, tanto en denticiones pediátricas como de adultos.



General de
Aparatología
Odontológica

CATÁ
LOGO

S
O
L
O
P
O
R
T
E
M
E
S

RADIOLO-
GÍA 2D,
3D

x x Cámaras Intraorales

Sopro 617 Satelec



La cámara SOPRO 617 es ahora un patrón mundial para dentistas que exigen la calidad de imagen SOPRO. La cámara SOPRO 617® se ha diseñado para iluminar su entorno de trabajo. Máxima accesibilidad para una comodidad incomparable para el paciente.

Vista a 105° para una mejor exploración de las zonas distales. Imágenes de alta calidad. Una gran profundidad de campo. Compatibilidad con una pantalla de vídeo y/o un equipo. Fácil de usar.

Diagnodent Pen KaVo



DIAGNOdent pen: un diagnóstico seguro de caries. Una detección de la caries segura y sencilla con el DIAGNOdent pen de KaVo. Los valores de DIAGNOdent pen, junto con la observación clínica y la evaluación de los factores de riesgo de caries individuales, respaldan la

detección y el diagnóstico de caries. Basado en la extraordinaria interpretación de las mediciones, DIAGNOdent pen es un instrumento excelente para la detección de lesiones en revisiones periódicas.



Vistacam IX Cam Dürr

Gracias al innovador principio de cabezal intercambiable, ofrece cinco posibilidades de uso:
Cabezal intercambiable Cam para tomas intraorales.
Cabezal intercambiable Macro para tomas aumentadas 120x.
El cabezal intercambiable

Proof hace posible la visualización de caries y de la placa en las superficies oclusales y lisas.
Cabezal intercambiable Proxi para al ayuda al diagnóstico de caries proximales. Cabezal intercambiable para la polimerización.

Diagnocam KaVo



El DIAGNOcam de KaVo es un aparato compacto y móvil para la detección de caries. Utiliza la tecnología DIFOTI (transiluminación de fibra óptica digital en sus siglas en alemán) para analizar detalladamente el diente y apoya con ello el diagnóstico

de lesiones oclusales, proximales y cariosas así como de fisuras.

El DIAGNOcam prosigue con lo esencial de KaVo: Una larga tradición de innovaciones dentales.



Sopro Care Satelec

El sistema de diagnóstico SoproCare® de ACTEON® no solo

detecta caries (modo CARIO), sino que también es la única cámara que utiliza auto-fluorescencia y amplificación cromática selectiva para resaltar la

inflamación gingival y distinguir la placa dental nueva y antigua (modo PERIO). Gracias a su sistema óptico de alta eficiencia, también ofrece, en el modo

DAYLIGHT, una calidad de imagen única. Tres modos de funcionamiento en un sistema de diagnóstico único para una detección temprana de los síntomas,

un diagnóstico mínimamente invasivo y una comunicación clara y motivadora con el paciente. El concepto patentado de SoproCare®

se desarrolló para ayudar al odontólogo durante el tratamiento profiláctico y periodontal.

3 MODOS
DE
TRABAJO

1. Cámara intraoral.
2. Revelación de la placa dental y las inflamaciones gingivales.
3. Detección de caries.



General de
Aparatología
Odontológica

CATÁ
LOGO

EXPERT
SOLUTIONS

Primo Láser Diodo

Medency

Longitud de onda: 810 nm.
con 7W y 980 nm. con 10W.
Potencia 10 Watts CW.
Pantalla táctil 7" ancho.
35 Programas personalizables.
2 años de garantía.
Selección Menú de Favoritos.
Puntas Autoclavables.
Arco-tip para blanqueamiento.
Bio-tip para Biostimulación.
Menú multilingüe.

Primo es la combinación perfecta entre la tecnología láser de diodo de última generación y la experiencia de medency en el campo dental. Primo ofrece una multitud de aplicaciones como alternativa ideal a los métodos quirúrgicos convencionales como la electrocauterización y

el bisturí. Gracias a su interfaz intuitiva, todos los dentistas podrán acceder a los beneficios de los láseres de diodo. Versatilidad de uso sin precedentes y bajos costos operativos. Ideado, diseñado y fabricado con pasión y compromiso en Italia.



Wireless



Touch Screen



Time Control

x x Motores Piezo Eléctricos



Piezo Surgery Touch Mectron

Cuarta generación de la técnica Piezosurgery original. Nueva pantalla táctil; Más ergonómico y fácil de usar, basta el movimiento de un dedo.

Equipo de cirugía piezo eléctrica táctil, con funciones de Endo y Perio en el modo ultrasónico convencional, así como Cortical, Esponjoso

e Implantes en el modo de trabajo quirúrgico. Dimensiones y peso del equipo, largo - ancho - alto 300x250x95mm, peso 3,2 Kg. Pieza de mano led. Llave dinamométrica K8. 5 Láminas protectoras. 8 Tubos de silicona. 2 Set de irrigación. Maletin de transporte.



Piezo Surgery White Mectron

Trabajo eficiente. Optimo balance entre la eficacia de corte y preservación del tejido. Sistema feedback Ajuste de potencia automatizado. Ergonomía, fácil manejo y limpieza. Configuraciones

orientadas a la cirugía. Dispositivo Piezosurgery. Kit 8 tubos para bomba. Llave dinamométrica K8. Pedal piezosurgery. Cable de alimentación. Maletin de transporte. Pieza de mano led.



LED

Tecnología con doble luz

VarioSurg3

NSK

El último sistema VarioSurg ha sido actualizado para perfeccionar la comodidad de su

aplicación clínica y la tecnología integrada y así proporcionar tratamientos más seguros y mínimamente invasivos. Aplicaciones: Cirugía Ósea,

elevación de seno, cirugía periodontal, cirugía endodóntica. Tres modos: cirugía, endodoncia, periodoncia (9 programas). Modo ráfaga seleccionable.

Intensidad de luz LED regulable. Modo autolimpieza. Función de retroalimentación.



VarioSurg3 LED

x x Motores de Implante



MasterSurg Lux KaVo

El dispositivo quirúrgico MASTERsurg de KaVo ofrece el confort completo de una manera moderna y elegante. Máxima potencia y precisión. Un paso más para una mayor

individualización. Pedal inalámbrico. Pantalla táctil. Multiprograma. Incluye contra ángulo con luz S 201 L.



ExpertSurg Lux KaVo

El aparato de cirugía EXPERTsurg de KaVo para más seguridad y fiabilidad con alta precisión y rendimiento. Máxima precisión. Alto rendimiento con un

torque de 80 Ncm en el instrumento. Programación intuitiva. Incluye contra ángulo con luz S 201 L.



CIRUGÍA

General de
Aparatología
Odontológica

CATÁ
LOGO

E
X
P
E
R
T
S
O
O
S



SurgicPro+ x VarioSurg 3 NSK

Motor de implantes y piezo eléctrico van de la mano, la tecnología de enlace de NSK permite conectar las dos unidades quirúrgicas para su utilización con un solo pedal creando un centro de tratamiento quirúrgico compacto.



Surgic Pro y Surgic Pro Led

NSK



Contra Ángulo Implantes SG 20 NSK

Contra ángulo reductor para motor de implante de la gama S-Max.
Reducción 20:1.
Sin Luz.



Contra Ángulo X-DSG 20L NSK

Contra ángulo reductor para motor de implante de la gama S-Max. Reducción 20:1.
Con Luz. Desmontable.



Nsk ha desarrollado Surgic Pro estudiando a fondo la información proporcionada por los dentistas para asegurarse que esta generación de micromotores quirúrgicos satisface plenamente los requisitos de la odontología profesional. Más ligero y compacto, más potente y preciso. Todas las funciones necesarias para los procedimientos de cirugía oral e implantología en una elegante y compacta unidad.

Amplia pantalla LCD con iluminación. Intensidad luminosa ajustable. Unidad de control con calibración avanzada de la pieza de mano (AHC) – alta precisión de torque garantizada. Delgada bomba de alto rendimiento. 6 programas de implantes preestablecidos con 8 programas individuales. Sets completos - óptico con posibilidad de almacenamiento de datos.

Contra Ángulo Implantes X-SG 20L NSK

Contra ángulo reductor para motor de implante de la gama Ti-Max.
Reducción 20:1.
Con Luz.



Contra Ángulo X-DSG 20 NSK

Contra ángulo reductor para motor de implante de la gama S-Max. Reducción 20:1.
Sin Luz. Desmontable.



Unidad de Aspiración Quirúrgica VC 45

Dürr

Unidad de aspiración quirúrgica móvil para empleo en la cirugía de la boca, de la mandíbula y de la cara y en la implantología. De manera opcional, está disponible un carrito para un transporte más fácil. Durante la operación hay que concentrarse exclusivamente en el paciente. El equipo debe poder confiar

en el perfecto funcionamiento de los sistemas de alto rendimiento, como la nueva unidad de aspiración quirúrgica VC 45, capaz de hacer frente a cualquier exigencia quirúrgica gracias a un volumen de aspiración de 45 litros/minuto a una presión negativa de hasta 910 mbar. Presión negativa constante con control del exceso

de aspiración, regulación continua rendimiento y absorción ajustados a todas las operaciones dentales. Trabajo ergonómico sin interrupciones gracias a un sistema de filtros, separación

y extracción adaptado a la cirugía. Fácil sustitución del contenedor, desinfección y limpieza gracias al sistema de acoplamiento directo situado entre el contenedor y el sistema de aspiración.



Equipo de Aspiración C/VS-300 Dürr

a Variosuc conviene tanto en su variante VS como en la VSA, por su estructura compacta, su fácil uso y su flexibilidad. Con ella, incluso en las condiciones de uso menos habituales, no se renuncia al alto estándar del sistema de aspiración de Dürr Dental. Una vez conectado al enchufe, el aparato móvil está listo para su uso y puede usarse con flexibilidad en la consulta. Unidad de soporte de mangueras Comfort con configuración GFK o GFGK. Cubierta fonoaislante.

Colector de secreción integrado opcional también desagüe directo posible. Filtro de bacterias para el aire de salida.

Aspiración Quirúrgica Autónoma Aspi Jet 6 Cattani

Sistema de aspiración móvil autónoma móvil, con ruedas. Motor de inducción. Potencia 0.4 kW - 3,1 A. Caudal máximo: 1250 l/min. Presión máxima de servicio en modo continuado 1300 mm. H₂O, nivel sonoro 65 dB. Vaciado manual de vaso. Capacidad del vaso 4 litros. Dimensiones: 500 mm. x 350 mm. x 760 mm.



General de Aparatología Odontológica CIRUGÍA

CATÁ LOGO

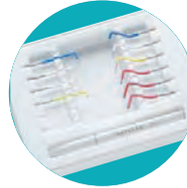
S O L U C I O N E S

Servotome

Satelec

El bisturí eléctrico Servotome Gama II con total precisión y total seguridad realiza corte y coagulación de tejido blando simultáneos en el mismo gesto operatorio. Incluye: Pedal de activación con cordón.

Cordón de alimentación.
Un portaelectrodo esterilizable.
Cordón de silicona desconectable.
10 electrodos esterilizables.
Brazaletes conductor.
Manual de usuario.



Sonda Periodontal PA-ON

Orangedental

Ergonómico e Inalámbrico: Se puede trabajar con pa-on como una sonda convencional. Medición automatizada y guiada: Estandarizada,

procedimiento de medición como de costumbre. Mínima molestia para el paciente: Medición calibrada con una presión de exactamente 20 g.



Docking Station.
Software para transmisión de datos.
Software Byzz Perio.
10 puntas monouso.



Destornillador Protésico ISD 900

NSK

El TCS permite hacer una calibración sencilla en tan solo unos segundos, garantiza que el torque será preciso y ofrece tranquilidad. Se puede ajustar para ofrecer un torque preciso entre 10 y 40 Ncm en incrementos de 1 ó 5 Ncm. Se puede ajustar para ofrecer un torque preciso entre 10 y 40 Ncm en incrementos de 1 ó 5 Ncm. El modelo iSD900

dispone de una extensión de palanca desmontable con interruptor de encendido/apagado, que permite a los profesionales utilizar este instrumento fácilmente. La extensión de palanca se puede esterilizar por completo en autoclave para cumplir con los requisitos de control de infecciones cruzadas.



**ESTORNILLADOR
PROTÉSICO
INALÁMBRICO**



Lámpara Z600 y Z1000

MIMLED Luxo

El alto rendimiento de color $Ra > 94\%$ describe la excepcional calidad de la luz blanca para una excelente distinción de los tejidos y reproducción de todos los colores visibles, de forma natural y precisa.

MIMLED 600 y 1000 son unas luminarias Mimsal de cirugía LED disponible en tres versiones: techo, pared y base rodable. Intensidad de iluminación de 60.000 lux y 100.000 lux respectivamente, con un diámetro del campo de luz de 195mm. Alto índice de reproducción cromática y bajo reflejo para una excelente distinción de los tejidos. Panel de control situado en el cabezal de la luminaria que permite regular la potencia mediante pulsador. MIMLED 600 y 1000, también permiten

regular la intensidad de la luz a través del giro de la empuñadura. Empuñadura extraíble y esterilizable. Alta eficiencia energética y por lo tanto mayor economía posible debido a un menor consumo de energía. Lux a 1 metro 100.000 lux. Vida útil 50.000 horas. Temperatura de color 4.500 °K. Rendimiento de color $\geq 94\%$. Diámetro del campo 195 mm. Alimentación 100/230 V – 50/60 Hz. Consumo 30 W.



Prima DNT

Labomed

El microscopio dental Prima DNT tiene un diseño modular y funcional para las necesidades cambiantes del profesional dental de hoy en día. Con un sistema de iluminación LED inteligente, componentes ópticos nítidos y una articulación fluida, el Prima DNT es un líder en tecnología entre los microscopios de uso dental. Disponible rodante, techo o pared, dotado de:

- Iluminación LED súper brillante, más de 100.000 lúmenes, temperatura de color de luz día.
- Divisor de imagen.
- Adaptador DSLR.
- Objetivo Nuvar Varioskop de 300-400 mm.
- Plato de rotación.
- Cámara fotográfica.
- Cableado integrado alimentación cámara.
- Anillo adaptador cámara.
- Cargador batería cámara.
- Tarjeta de memoria.



Funcionamiento, flexibilidad y economía para las prácticas actuales de restauración y endodoncia.



MAGNIFICACIÓN

General de
Aparatología
Odontológica

CATÁ
LOGO

EXPERTOS



Magna

Labomed

El microscopio dental Magna de Labomed le ofrece a su práctica el poder de una visualización clara y nítida en un diseño compacto y ergonómico. El sistema presenta un ABA (brazo de balanceo automático por sus siglas en inglés) que ofrece a los usuarios 360 grados de libertad en el posicionamiento del microscopio. Un sistema de zoom apocromático altamente eficaz asegura que se facilite llegar a la magnificación y distancia focal ideales. La iluminación LED súper brillante y de alta duración permite a los profesionales dentales el no pasar nada por alto.

Disponble rodante, techo o pared, dotado de: Iluminación LED súper brillante, más de 100.000 lúmenes, temperatura de color de luz día. Divisor de imagen. Adaptador DSLR. Óptica zoom por pasos 0,4 - 2,5. Objetivo Nuvar Varioskop de 300-400 mm. Plato de rotación. Filtro amarillos, verdes y opción para laser. Cámara fotográfica. Cableado integrado alimentación cámara.



“La liberación del freno del ABA, es tan sencilla y tan sensible que se puede repositionar el microscopio con una sola mano”.



One Black Edition

Univet

Nuevo material de la patilla:
Aleación de paladio-rodio
para conseguir más ligereza.





Lupa Techne RX

Univet

Diseño deportivo y envolvente para un ajuste perfecto. Inserción frontal metálica para una mayor resistencia. Apoyo nasal ajustable.



ITA Montura para Lupa

Univet



Lupa

Univet

Montura de titanio ligera y resistente. Apoyo nasal ajustable, protectores laterales incluidos. Amplio rango de prescripciones. Patillas flexibles.



Lupa Techne Quick

Univet

Distancias interpupilares predefinidas que mantienen las ventajas y características ópticas de un dispositivo TTL.



MAGNIFICACIÓN

General de
Aparatología
Odontológica

CATÁ
LOGO

S O L U T I O N E S



**Turbina
Mastertorque
M9000L
KaVo**

23 Watts de potencia.
Rodamientos Cerámicos.
Confort excepcional con
silence technology.
Mejor higiene y seguridad
por su sistema direct stop
technology.



**Turbina
Experttorque
E680L
KaVo**

18 Watts de potencia.
Rodamientos Cerámicos.
Confort excepcional con
silence technology.
Mejor higiene y seguridad
por su sistema direct stop
technology.

**Turbina
Smarttorque
S619L**

KaVo

16 Watts de potencia.
Rodamientos Acero.
Funcionamiento preciso y
silencioso.
Iluminación centrada
de 25.000 Lux.



**Acoplamiento
465 Led con
regulación de
spray
KaVo**

Conexión LUX de 4 orificios
para conexión Midwest.
Regulación de spray de anillo
giratorio con posiciones de
enclavamiento.
Válvula de retención.



**Acoplamiento
460 Led
sin regulación de
spray
KaVo**

Acoplamiento MULTIflex
460 E.
Conexión normalizada
de 4 orificios.
Sin llave de regulación
de spray.

x x Contra Ángulos y Piezas de Mano



Contra-Ángulo Multiplicador EXPERTmatic E25 | E25L KaVo

Multiplicación 1:5.
Microfiltro de spray intercambiable.
Medios de refrigeración separados en el interior.
Para fresa FG (1,6 mm).
Rodamiento de bolas de cerámica.



Contra Angulo E20L | E20C KaVo

Equipamiento eficiente con spray individual, agua y aire de spray interno.
Mejor acceso mediante cabeza más pequeña.
Mayor iluminación mediante conductor de luz en barra de vidrio con 25.000 Lux.
Manejo sencillo con pinza de sujeción por botón.
Con luz y sin luz.



Contra-Ángulo SMARTmatic Prophy S53 KaVo

Movimiento oscilatorio de 70°.
8:1 - con rotación especial (amarillo contraángulo).
Aplicación principal: Profilaxis y endodoncia.
Velocidad máxima de trabajo: 20.000



Contra-Ángulo SMARTmatic Prophy S33 KaVo

Contra-ángulo para pulido.
Oscilante 70°.
Transmisión 8:1.
Cabezal sellado.



General de Aparatología Odontológica ROTATORIOS

CATA LOGO

S O L U T I O N E S

Pieza de mano E10C

KaVo

Transmisión 1:1.
Equipamiento eficiente con spray individual y agua y aire de spray interno.
Cambio más rápido y sencillo

de fresa mediante tensión reducida de anillo. Adecuado para fresa de pieza de mano como también para fresa de contra-ángulo.



Turbinas, Acoplamientos y Micro-motores



S-Max M900L NSK

Torque: 26W.
Conexión NSK.
Cuerpo de acero inoxidable.
Spray de agua quattro.
Rodamientos de cerámica.
Sistema de cabezal limpio.
2 Años de garantía.

S-Max M900KL NSK

Torque: 26W.
Conexión Kavo.
Cuerpo de acero inoxidable.
Spray de agua quattro.
Rodamientos de cerámica.
Sistema de cabezal limpio.
2 Años de garantía.

Pana - Max 2 NSK

Turbina de Acero sin luz.
Rodamientos Cerámicos.
Torque 20W.
1 año de garantía.
Conexión Nsk o Kavo.
Spray Simple.

Pana - Max 2 M4 NSK

Turbina de Acero sin luz.
Rodamientos Acero.
Torque 20W.
1 año de garantía.
Conexión directa manguera.
Spray Simple.



Ti Max Z900L

NSK

Con luz led.
Cabezal pequeño.
Cuerpo de Titanio.
Rodamientos Cerámicos.
Torque 26W.
2 años de garantía.



Acoplamiento Led PTL-CL-LED NSK

Válvula Anti-Reflujo.
Cuerpo de Acero Inoxidable.
Capa de Titanio.
LED incorporado en el
acoplamiento.

Acoplamiento Led KCL-LED NSK

Válvula Anti-Reflujo.
Cuerpo de Acero Inoxidable.
Capa de Titanio.
LED incorporado en el
acoplamiento.

Micro-motor SMax M205 NSK

Velocidad máxima:
25.000 min-1.
Giro derecha/izquierda.
Spray de agua interno.

Micro-motor M40XS Led S/ Luz NSK

Micro-motor Eléctrico
Ultracompacto.
Cuerpo de Titanio con
DURACOAT®.
Funcionamiento silencioso
de 60 a 40.000 min-1.
Spray de agua interno.

Contra Ángulos y Piezas de Mano



General de
Aparatología
Odontológica

CATÁ
LOGO

S
O
L
O
T
R
A
M
E
N
T
E



Contra Ángulo Acero Inox. M25/ M25L NSK

Con luz y sin luz.
Multiplicador 1:5.
18 meses de garantía.

S-Max M25 | M25L NSK

Contra ángulo de acero.
Inoxidable con luz y sin luz.
Transmisión 1:1.
18 meses de garantía.

Contra-Ángulo Titanio Z95L NSK

Con luz.
Multiplicador 1:5.
3 años de garantía.

S-Max M65 NSK

Pieza de mano acero
Inoxidable. Sin luz.
Transmisión 1:1
18 meses de garantía.

| Nuestra filosofía

Espacios
de trabajo
confortables

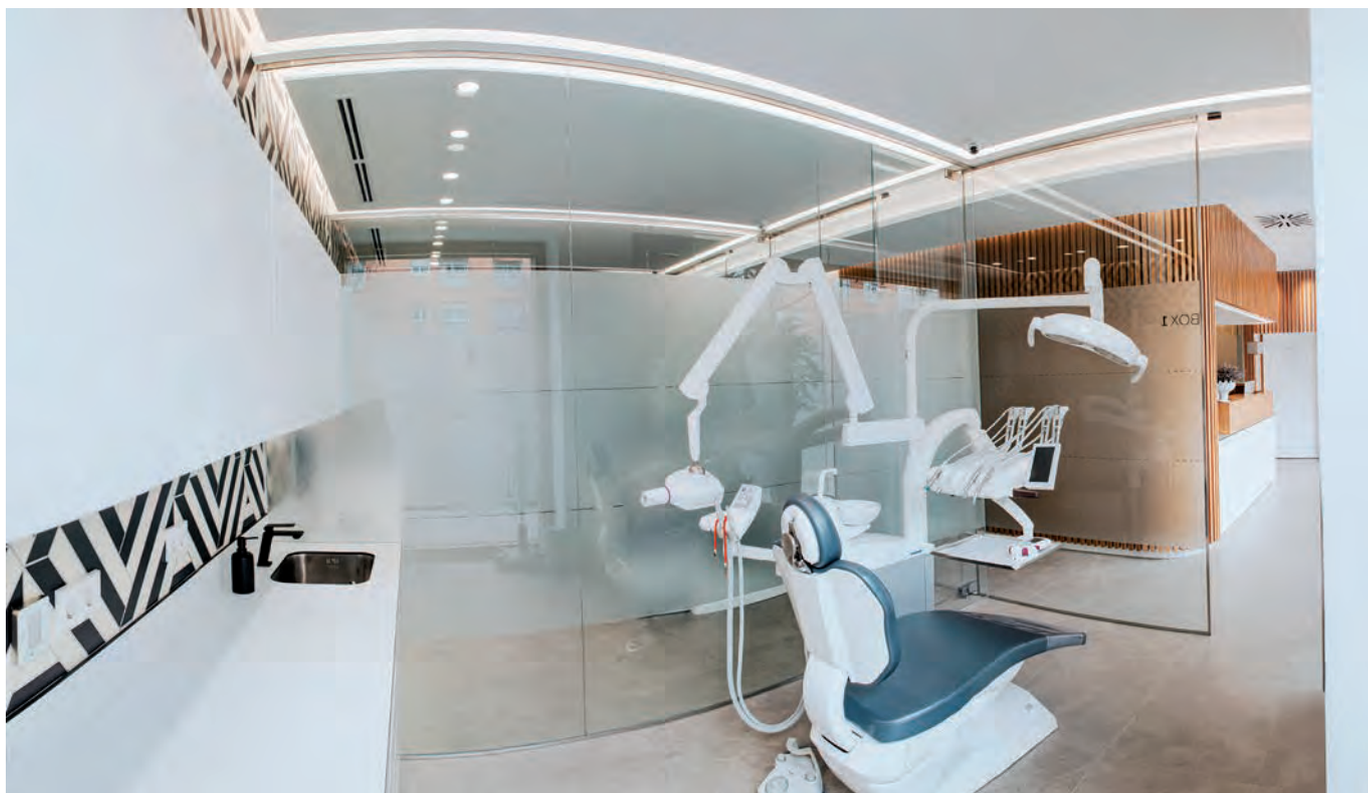
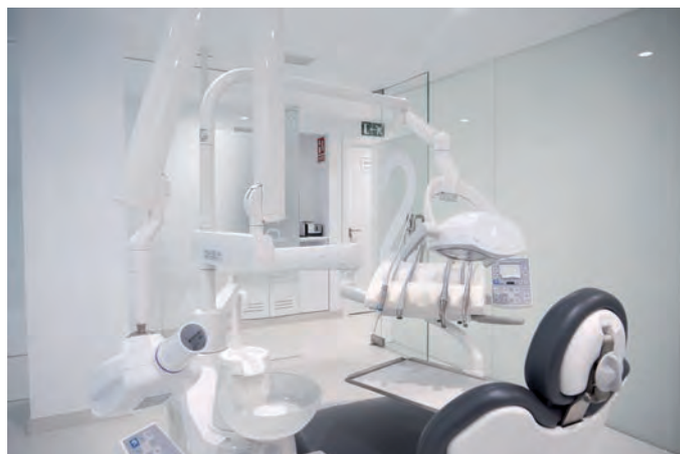
BOX 3



Creamos tu clínica a medida.

Desde la planificación hasta el servicio post-venta pasando por la supervisión y el seguimiento de tu obra. En Dentalmarket te ofrecemos diferentes soluciones para crear un espacio odontológico: Equipamientos tecnológicos, mobiliarios clínicos, diseño de interiores, imagen corporativa, etc... en definitiva el montaje de tu clínica dental de principio a fin. Para ello Dentalmarket se encarga de planificar, medir, coordinar el montaje y entregar el proyecto listo para utilizar.

Si necesitas renovar o realizar un nuevo espacio de trabajo, estaremos encantados de escucharte.



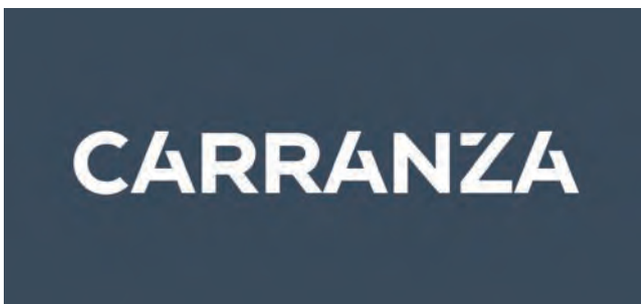
Creamos marcas con personalidad.

Especialistas en comunicación corporativa para tu clínica dental.

BRANDING CORPORATIVO | DISEÑO Y DEARROLLO DE MARCAS | MANUALES DE IDENTIDAD CORPORATIVA



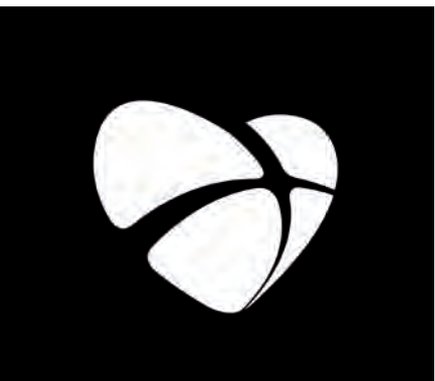
Posicionar tu marca en el mercado y conectar con tu público a través del Branding es nuestra pasión. Creamos marcas con personalidad, criterios técnicos y estratégicos que conectarán con tu público. Nuestro servicio va desde desarrollar tu marca con una propuesta de valor desde cero hasta crear las directrices que definirán el uso de tu marca, la utilización correcta de todos sus elementos así como aplicaciones a diferentes soportes, cromatismos, tipografías, construcción, áreas de reserva, papelería, etc.



Una buena estrategia de comunicación se basa en un buen concepto creativo y en un buen arte. Desarrollamos y diseñamos campañas, elementos gráficos en interior y exterior, videos testimoniales y corporativos, adaptaciones a cualquier tipo de soprtes, etc. haremos que tu marca tenga un impacto claro y eficaz.



COMUNICACIÓN OFFLINE | DISEÑO Y CREATIVIDAD



iCare

NSK

La limpieza manual de los instrumentos no elimina todos los depósitos y residuos. Los instrumentos rotatorios que están mal mantenidos o no se limpian adecuadamente pueden resultar dañados. Cualquier instrumento que se utiliza en la clínica dental debe estar perfectamente limpio y

lubricado. NSK es consciente de los requisitos en la práctica diaria de la odontología y, después de muchos años de investigación, se ha llegado a una solución simple y eficaz gracias a iCare. Tipo C2: 2 conectores turbinas. 2 conectores sistema Intra.



Quattrocare Plus

KaVo

En la rutina diaria queda poco tiempo para el cuidado de sus valiosos instrumentos. Ni para usted ni para su equipo. Por eso es muy importante poder confiar en un sistema que pueda ser utilizado de manera intuitiva y rápida por cualquiera en cualquier momento.

Insertar los instrumentos. Cerrar la tapa frontal. Iniciar. Cuatro al mismo tiempo. Listos en un santiamén. Incluye: 1 botella de spray. Quattrocare Plus. 1 adaptador intra. 1 adaptador multiflex.



iCare Plus

NSK

Siempre listo para el siguiente tratamiento.



General de
CATÁ
LOGO
Aparatología
Odontológica
ESTERILI-
ZACION

EX-
P-
M-
R-
R-
T-
S-
O-
O-

iCare+ elimina el riesgo de contaminación de coronavirus manteniendo su instrumental rotatorio siempre a punto y desinfectado. Ahorre en instrumentos, no es necesario que adquiera más de los necesarios. Con iCare puede tener sus instrumentos listos entre tratamientos. En sólo 15 minutos iCare+ limpia,

desinfecta y lubrica hasta 4 instrumentos. iCare+ es inteligente y detecta el tipo de instrumento que hay ajustado en los puertos (espray interno/externo o sin espray) cuando los canales están bloqueados o cuando se ha seleccionado un ciclo equivocado para un instrumento específico y así

asegurar la eficiencia del ciclo. Durante los diferentes ciclos, iCare+ inicia el giro del instrumento e inyecta los productos para su tratamiento en todos los mecanismos internos y entuba los instrumentos para realizar una profunda limpieza y desinfección; un espray a presión simultáneamente

limpia y desinfecta todas las superficies exteriores. Cada ciclo dura un tiempo específico conforme a la norma EN ISO 15883 para de esta manera garantizar una máxima efectividad de n.clean y de la solución n.cid con el fin de obtener un tratamiento perfecto de cada uno de los instrumentos.



Contra-Ángulo Implante 20:1 GoldSpeed EVO R20-I Stern Weber

Contrángulo específico para cirugía 20:1 con iluminación LED.
Con generador integrado. Autoclavable, puede desmontarse para efectuar una limpieza meticulosa. Bloqueo de la fresa mediante pulsador, enfriamiento exterior y para fresas huecas.



Contra-Ángulo endodoncia reciproc Gold Speed EVO E4 Stern Weber

Específico para endodoncia 4:1.
Autoclavable. Sin luz. Bloqueo de la fresa mediante pulsador.
Compatible con el empleo del Localizador apical integrado SW. Compatible con el movimiento recíproco del Micromotor i-XS4 SW.

Autoclave 17/22/28

Stern Weber

El display LCD con botonera está dotado de iconos gráficos claros e intuitivos. El trabajo del operador resulta simple e inmediato, dado que todos los datos a disposición aparecen en el display. Fácil de instalar con un sencillo procedimiento guiado que ayuda a realizar la primera configuración.

Tres capacidades, un solo tamaño.

La línea SW está disponible con 17, 22 y 28 litros de capacidad. Tres capacidades

diferentes para que el usuario pueda escoger la máquina que más se adapta a sus necesidades. Las medidas externas, que son idénticas en las tres máquinas, ofrecen facilidad de instalación. Los modelos de 17 y 22 litros cuentan con cinco bandejas, mientras que la versión de 28 litros tiene seis.

Gestión del agua.

Las puertas ubicadas en la parte superior del autoclave permiten acceder a los depósitos para cargar agua desmineralizada y para

limpiarlos. El sensor que se encuentra dentro del depósito comprueba la calidad del agua y asegura el buen funcionamiento de la máquina a lo largo del tiempo.

Las conexiones rápidas al frente permiten vaciar los depósitos y proporcionar alimentación con agua desmineralizada, como alternativa a la carga superior.

Aviso de pruebas.

Al programar esta función desde el display, SW indicará al operador cuando es necesario efectuar las pruebas

Vacuum, Helix o Bowie & Dick. Por consiguiente, ya no será posible olvidar estas importantes operaciones.

Conectividad simplificada, trazabilidad avanzada.



iClave Plus

NSK

Turbinas, contra-ángulos y otros tipos de instrumental odontológico dinámico contienen micromecanismos de alta precisión que requieren una esterilización delicada para mantener un funcionamiento óptimo. NSK utiliza una cámara de cobre de alta conductividad para satisfacer los más rigurosos estándares europeos para esterilizadores de clase B. Este exclusivo sistema aúna gran capacidad y una eficiencia extraordinaria. **iClave plus** aprovecha al máximo sus 18 litros de capacidad porque mantiene una temperatura uniforme en toda la cámara y controla constantemente la temperatura de las

superficies. **iClave plus** ofrece un 50% más de espacio de esterilización que las cámaras de acero inoxidable convencionales del mismo volumen, garantizando una mayor seguridad al reducir el amontonamiento del instrumental. **Rápida esterilización:** El ciclo de Clase B (helix test) en 35 minutos. Ciclos rápidos de 18 minutos con secado incluido. Cámara de 18 litros de capacidad con un volumen útil equivalente a un autoclave de 24 litros. El sistema de bandejas especiales permite introducir un mayor número de piezas. Cámara de cobre para una mayor eficacia térmica. Posee una conductividad térmica superior al 25% frente a las cámaras de acero.



Seguridad



Eficiencia

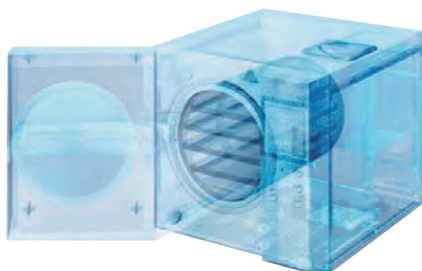
Capacidad



General de
Aparatología
Odontológica

**CATÁ
LOGO**

ESTERILIZACIÓN



Esterilización al vacío para todo tipo de instrumentos. Una bomba de vacío expulsa todo el aire de la cámara y de las cavidades de las piezas de mano antes de proceder a la esterilización.

La tan esperada serie de autoclaves de NSK optimiza el rendimiento de las piezas de mano.

Las mejores piezas de mano terminarán resultando

inútiles si no pueden usarse y descontaminarse con seguridad. NSK ha aprovechado el avanzado know-how que ha acumulado como fabricante internacional de piezas de mano de calidad para desarrollar el potencial de un autoclave especialmente pensado para este delicado instrumental con el lanzamiento de la tan esperada línea iClave.



Ultrarápido Clase B



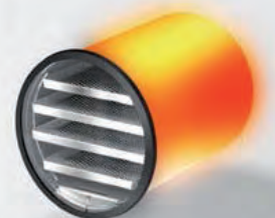
Ultrarápido Clase S



Cámara de cobre.



Cámara de acero inoxidable.



Sistema de calor adaptativo.

Termo Desinfectadora

Miele

Desarrollado para el uso diario: el nuevo System4Dent para el reprocesamiento profesional de instrumentos satisface las más altas exigencias de un circuito de instrumental sin puntos débiles. La solución de sistema para obtener resultados perfectos de retratamiento con un extremado cuidado de los materiales y rentabilidad en las consultas odontológicas modernas.

Las termodesinfectadoras de Miele permiten limpiar y desinfectar el instrumental odontológico de forma segura y estandarizada. Las termodesinfectadoras son particularmente respetuosas con los materiales y renombrados fabricantes como KaVO y W&H. Recomendada para reprocesar el instrumental de transmisión.



Tethys H10 Plus

Mocom

Tethys H10 PLUS: descontaminación, lavado, desinfección y secado en un único paso, para lograr un flujo operativo más simple, más rápido y más eficaz. Equipamiento de serie: puerto USB, puerto ethernet (RJ 45), 2 cestos porta instrumentos, 1 cestillo porta fresas, kit de conexión hídrica, filtro HEPA. Potencia nominal: 2300 W.

Dimensiones externas (Ax-HxP) 470 x 430 x 500 mm.
Peso Neto: 37 Kg.
Capacidad depósito de detergente: 0.7 litros (autonomía hasta 12 ciclos).
Dimensiones de la cuba: 8 litros.
Consumo agua máximo (por ciclo) 15 litros.
Carga máxima: 2 Kg.

4 fases en un único paso.
Ciclo único, tiempos reducidos y trabajo completo.



x x Baños Ultrasonidos

Eurosonic 3D Euronda



Caracterizada por una temperatura de trabajo constante a 60°C y tiempo ajustable entre 0 y 30 minutos, gracias al controlador central retroiluminado. Funciona con la tecnología Sweep Mode que distribuye de forma homogénea las ondas de ultrasonidos para una limpieza más uniforme y se ha equipado con un

count down visual del ciclo, gracias a los leds que rodean el dispositivo de control frontal. 3D se ha equipado con dos manillas laterales para facilitar las operaciones de desplazamiento de la cuba. Accesorios disponibles: la nueva cesta de acero, la tapa gris indeformable con sistema antigoteo, el soporte para vaso 2 x 600.

Eurosonic 4D Euronda



Eurosonic® 4D es la cuba de ultrasonidos digital más evolucionada de la gama Euronda Pro System. Equipada con un controlador retroiluminado con LED, es intuitiva y fácil de usar gracias a las indicaciones luminosas asociadas a los distintos ciclos, tiempos y

temperaturas. Regulación digital de tiempo de trabajo y temperatura desde 20°C a 60°C. Grifo lateral para desagüe. Cuba de 3,5 litros. Tensión 220-230 V a 50/60 Hz. Potencia 350 W. Dimensiones externas: ancho 315 x alto 240 x fondo 165 mm. Incluye cesto y tapa.



General de
Aparatología
Odontológica

CATÁ
LOGO

EX
P
E
R
T
O
S



Baño Ultrasonido Mestra

Fabricados en acero inoxidable: alta resistencia al desgaste y larga vida útil. Control de tiempo digital.

Características técnicas en versión 3,2 L.:
Alto 240 mm. Ancho 315 mm.

Fondo 165 mm. Peso 3.980kg
Capacidad cuba 3200 ml.

Características técnicas en versión 6,8 L.:
Alto 295 mm. Ancho 385 mm.
Fondo 180 mm. Peso 5.400kg
Capacidad cuba 6800 ml.



Highea 3, 6 y 9L Mocom

La simple eficiencia de los ultrasonidos que permite limpiar eficazmente las superficies de los objetos sumergidos eliminando la suciedad incluso en las partes menos accesibles y en los orificios más pequeños. Gracias a la función de calentamiento, la temperatura puede variar de 30 a 80 °C con paso de 5 °C. Es posible conocer en cualquier momento la temperatura programada y la actual,

gracias a sus cómodos ledes luminosos. Las cubas de ultrasonidos Highea permiten preseleccionar un tiempo de lavado comprendido entre 1 y 30 minutos. También se puede programar un lavado continuo durante un tiempo indeterminado. Estructura de aluminio. Base de apoyo milimetrada. Banda de sellado: 12 mm. Ancho máximo de sellado: 300 mm. Dimensiones (mm): 474 x 374 x 200. Peso: 7Kg.

x x Termoselladoras



The Euroseal Euronda

Nueva Termoselladora con un nuevo y moderno diseño. Soporte de doble rollo, fácilmente ajustables por el operador. Señales visuales y acústicas durante el proceso de termosellado. Dimensiones externas: 440 x 390 x 315 mm. (con soporte de doble

rollo hasta 420 mm. de alto). Posibilidad de colocar el soporte de rollo en pared. Longitud sellado 305 mm. Anchura sellado 12 mm. Medidas 210 x 430 x 335 ml. Peso 6,5 Kg. Potencia 100 W. Tensión 230V 50/60 Hz.



Selladora Mestra

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.

Millseal Rolling

Mocom

Rápida e impecable, Millseal Rolling es una termoselladora de rodillos con arrastre automático con fotocélula

que ofrece prestaciones que superan cualquier tipo de expectativas. La tecnología incorporada asegura un

procedimiento automático, rápido y eficaz y garantiza un perfecto sellado incluso

para los instrumentos más voluminosos.



Millseal Plus Mocom

Estructura de aluminio. Base de apoyo milimetrada. Banda de sellado: 12 mm. Ancho máximo de sellado:

300 mm. Dimensiones (mm): 474 x 374 x 200. Peso: 7Kg.

Hygopac Dürr

Sistema continuo para el sellado homologado de bolsas esterilizables conforme norma

DIN 868. Ancho de la costura de sellado 9 mm.



Incubadora biológica INC-8

La incubadora biológica INC-8 de Incotrading está indicada para comprobar el correcto funcionamiento de los esterilizadores de óxido de etileno y autoclaves. Funciona mediante un sencillo procedimiento: se introduce un indicador biológico en un ciclo normal de esterilización en el autoclave o esterilizador, y al terminar, se introduce en el dispositivo INC-8. Esta operación se ha de realizar habitualmente para garantizar

una esterilización exitosa. Temperaturas de 37° a 57° C. Características: incubadora para el control biológico. Sencillo manejo. Para esterilizadores de óxido de etileno y autoclaves. Estructura compacta. Dimensiones: 180 x 175 x 80 mm. Potencia nominal: 50 W. incubación de 8 viales simultáneos. Potencia nominal: 50 W. Dimensiones: 180 x 175 x 80 mm. 1 kg.



Incubación de 8 indicadores simultáneamente



ESTERILIZACIÓN

General de Aparatología Odontológica

CATÁLOGO

S O L U C I O N E S

Incubadora lectora de fluorescencia minibio

Bionova

Para incubación y lectura de indicadores biológicos, **rápidos, súper rápidos y ultra rápidos**. Minibio de Bionova emite una alarma sonora para indicación de eventos. Además, posee detección y cancelación automática de la lectura de fluorescencia del indicador biológico. Este dispositivo trabaja con una

longitud de onda de lectura de fluorescencia: ~460 nm. Con un rompe ampollas y orificio para termómetro externo. Además, incorpora una tapa superior. Gracias a su sistema de temperatura dual permite seleccionar entre 2 temperaturas de incubación (37°C y 60°C) e incubar

3 indicadores a la vez, en programas diferentes pero a la misma temperatura. Con conexión USB para el registro de resultados en PC a través de un software de lectura y trazabilidad. Sistema asociado a software de trazabilidad. Impresora térmica de resultados. Posibilidad de incubación de hasta

tres indicadores biológicos distintos con la misma temperatura. Optimización de tiempos de incubación. Fácil de usar. Detección automática de lectura y cancelación. Lectura automática de resultados. Almacenamiento de las últimas 3 lecturas. No requiere mantenimiento. Calibración de temperatura.



x x Motores de Endodoncia



Gold Reciproc VDW



**LOCALIZADOR
INTEGRADO**

Motor para endodoncia con localizador de ápice integrado. La determinación de la longitud de trabajo, mediante el localizador, y la preparación del conducto

con el contra-ángulo, pueden realizarse de forma combinada o independiente. Para instrumentos innovadores de técnica recíproca, así como sistemas Niti convencionales.



Silver Reciproc VDW

El Motor de endodoncia Silver Reciproc incorpora una tecnología precursora para la preparación recíproca. El Silver Reciproc es un motor de endodoncia moderno para

los innovadores instrumentos recíprocos y los sistemas clásicos rotatorios NiTi. Menú de fácil navegación y pantalla clara.



Connect Drive VDW

Sistemas NiTi y Motores 11. Motor de endodoncia inalámbrico con aplicación para iPad. Aplicación iPad para sistemas de lima rotatorios y recíprocos. Listo para su utilización con RECIPROC ¡No requiere

ninguna App o iPad! ¡Único!. Accionamiento potente hasta 5 Ncm. Equilibrado de peso ergonómico. Contra-ángulo giratorio con micro-cabezal. Batería de iones de litio de alto rendimiento.

TriAuto ZX2 Morita



**LOCALIZADOR
INTEGRADO**

Manejo sencillo e intuitivo y las funciones automáticas, hace posible obtener resultados absolutamente confiables y seguros en todo momento. Son nuevas las funciones de seguridad Optimum Glide Path (OGP) y Optimum Torque Reverse (OTR). OGP simplifica la creación de una vía de permeabilidad para el usuario,

mientras que la función OTR evita la rotura de la lima y las microfracturas mediante el cambio del sentido de giro cuando se sobrepasa el torque. De esta forma, TriAuto ZX2 cuida la sustancia dentaria natural y hace el tratamiento todavía más eficiente. Localización apical y preparación en una pieza de mano inalámbrica.



Función única para la creación de la permeabilidad mecánica. Prevención de la rotura de la lima y las microfracturas. Localización apical con precisión milimétrica.

Pantalla LCD orientable para personas diestras y zurdas. Visión directa sobre la zona de preparación gracias al cabezal del instrumento de dimensiones reducidas.

x x Motores de Endodoncia



CONEXIÓN USB

Triauto Mini Plus Morita

Motor de endodoncia inalámbrico con auto torque reverse, auto torque slow down. Indicador visual de la posición de la lima en el display. El display cambia de color al aproximarse al ápice. Con 6 memorias de trabajo y velocidad programable de 50 a 1000 rpm. Conexión USB con Root ZX Mini.



DentaPort OTR set Morita

SET que se compone del localizador ROOT ZX y del micro-motor Tri Auto ZX OTR. Además de los accesorios del localizador (3 pinzas portalimas, cable sonda, 5 electrodos de labio...), trae un pedal para poner en marcha el micro-motor. La limpieza es mucho más rápida y segura del canal radicular.



Reducción de tiempo en el tratamiento respecto al sistema convencional. Se pueden usar limas normales Ni Ti. Nuevo contra ángulo con cabeza mas pequeña y electrodo interno. El módulo OTR se conecta con el localizador Dentaport Root Zx.

EndoMate Nsk

Pieza de mano ultra delgada y compacta con control de torque y reversa automática. Es suficientemente inteligente para memorizar las selecciones de velocidad y torque para más de 9 limas Ni-Ti de los mayores proveedores. Tiene 3

modos de trabajo en reversa automática: reversa automática encendida y apagada, y parada automática. El motor reacciona cuando la carga de trabajo alcanza el nivel de torque seleccionado. Con el botón de encendido y apagado ofrece flexibilidad

de funcionamiento libre de pedal (pedal disponible en forma opcional), mientras que proporciona conveniencia de portabilidad total con suministro de energía de 2 vías, conexión directa a toma corriente o mediante el uso de pilas.



Endo-Mate TC2 inalámbrico Nsk

Una gran pantalla LCD, 5 teclas de operaciones y un peso ligero junto con una pieza de mano inalámbrica garantizan un fácil manejo para los más delicados procedimientos de endodoncia. Las funciones de giro izquierdo automático y de alarma emiten un sonido

para avisar de que la carga está a punto de llegar al nivel de torque predeterminado, lo que te permite descargar la lima incluso antes de configurar el giro izquierdo. Presenta 5 programas para distintos sistemas de limas. TC2 funciona con la mayoría de marcas de limas Ni-Ti.

Un cabezal en miniatura permite un mejor acceso a las zonas más difíciles. El usuario puede elegir entre 5 configuraciones disponibles : velocidad, torque, transmisión, giro izquierda. Dos sonidos distintos de alarma garantizan un tratamiento seguro y eficaz, la alarma evita que

los operadores carguen demasiado las limas, lo que reduce la fatiga metálica. La pieza de mano inalámbrica concede libertad de movimientos. Peso ligero y diseño ergonómico. 90 min. carga rápida, previene la carga incorrecta causada por el deterioro del terminal metálico.



ENDO-DONCIA

General de Aparatología Odontológica

CATÁ LOGO

S O O T R R E M E

Horno Guttafusión

VDW

El horno de Zipperer está indicado para calentar Guttafusion. Los obturadores Guttafusion consiguen una obturación homogénea de todo el conducto radicular gracias a su excelente condensación de la guttapercha caliente. Estos obturadores, fabricados enteramente de guttapercha, son aptos para el sistema MTWO de la misma marca. El horno Guttafusion

de Zipperer posee una potencia de 220v y permite el calentamiento de 2 obturadores a la vez. Gracias a un modo especial este calentador de guttapercha resulta fácil de limpiar. De sencillo y práctico manejo tiene señales acústicas y visuales de advertencia, si surge algún problema.



Elements IC

SybronEndo

El sistema Elements Free de SybronEndo, representa una nueva generación en aparatos de guttapercha caliente. El sistema de obturación está diseñado para ser lo más preciso posible, y presenta unas ventajas muy importantes frente a los aparatos de la versión anterior. Características: Aro de activación de 360° para mejorar la experiencia clínica durante la endodoncia. Control digital de la temperatura para mejorar la precisión.

La unidad de "Downpack" o el atacador, se calienta a 200°C en 0,5 segundos. Y su temperatura puede ajustarse de 100° a 400°C. Perfecto para la realización de tratamientos con el sistema de onda continua o "Continuous Wave" descrito por el Dr. Buchanan. Utilización de cartuchos individuales de guttapercha para mayor facilidad de uso. Tecnología suiza para un funcionamiento óptimo.



Dentaport

Morita

El localizador de ápices, con su método de cocientes patentado, ofrece en todo momento resultados de medición precisos, independientemente de que haya presencia de líquido de irrigación o sangre en el conducto radicular.

Si lo desea, DentaPort Root ZX puede ser más que un localizador de ápices de alta precisión: en combinación con el módulo de preparación del conducto radicular TriAuto OTR, el producto también sirve para la preparación de los conductos radiculares.



Mini Root ZX

Morita

Con nuevo display y con posibilidad de acoplar el nuevo módulo Dentaport Tri Auto ZX para convertirlo en micro-motor. La posición de

la lima se muestra en pantalla claramente y en tiempo real. Señal sonora de aviso. Igual de fiable en canal seco que húmedo.



General de
Aparatología
Odontológica
CATÁLOGO ENDO-DONCIA

S O L U T I O N E S

Apex ID

SybronEndo Kerr

Apex ID es un dispositivo compacto y moderno con funciones exclusivas que le permiten concentrarse en lo realmente importante. Personalice el "punto cero" en función de su criterio clínico. No es necesario prestar una atención constante a la pantalla, ya que una señal acústica le informa de que se ha alcanzado el punto cero establecido. Se ha diseñado para funcionar

en casi cualquier condición de canal. Tanto con canales secos, húmedos, con hemorragia, con solución salina, EDTA, NaOCl, clorhexidina, Apex ID ofrecerá lecturas exactas, coherentes y fiables. A diferencia de la mayoría de los localizadores del mercado actual, se calibra de forma continua para proporcionar lecturas exactas e ininterrumpidas en tiempo real.

Este Localizador de ápices ofrece la mejor de las atenciones a sus pacientes.



Raypex 6

VDW

El Raypex 6 de VDW es el localizador apical de última generación que dispone de zoom apical con indicación a través de diferentes colores. Su interfaz es muy fácil de usar gracias a su menú intuitivo para las opciones de ajuste. Tiene un modo DEMO (demostración) para una información clara al paciente y también incluye un modo

CHECK (comprobación) para una prueba funcional del dispositivo y de los cables en caso de mediciones con resultados cuestionables. Interfaz de usuario inteligente. Pantalla táctil única de color. Características plug-and-start y plug-and-check. Plegable para guardarlo de forma protegida.

Última tecnología multifrecuencia con pantalla táctil.



iPex II

Nsk

Con nueva tecnología SmartLogic permite una detección exacta y rápida del ápice en cualquier forma de diente y condición gracias al uso de dos frecuencias que eliminan el ruido y generan precisión en el procedimiento. Detección precisa del ápice

en cualquier condición seca o con presencia de fluidos. Diseño compacto, elegante que ocupa muy poco espacio. 3 alertas sonoras diferentes. No requiere filtro de ruido. LCD de 3 colores y baja reflectibilidad.

Ligero y con una base de solo 6 cm de diámetro, puede colocarse y usarse en casi cualquier entorno.



Valo Cordless

Ultradent

VALO cordless utiliza la tecnología más avanzada de baterías (LiFePO4): recargables, más eficientes y con mayor rendimiento en el tiempo a costo reducido. También se pueden utilizar baterías desechables fáciles de encontrar. Puede usarse con las lentes especiales de VALO. Estas lentes facilitan y optimizan las muchas operaciones: emisión focalizada para la polimerización inicial de las carillas y la cementación de pernos de fibra,

transiluminación para el diagnóstico, estabilización de la matriz para alcanzar óptimos puntos de contacto, la fotopolimerización de los empastes posteriores, etc.
Peso 136 gr.
Longitud de onda 395-480 nm.
Intensidad y luminosidad en cada programa.
Estandar: 1.000 mW/cm² -
Intervalos: 5-10-15-20 seg.
Alta Potencia: 1.400 mW/cm²
Intervalos: 1-2-3-4 seg.
Extra: 3.200 mW/cm²
Intervalos: 3 seg.



General de
Aparatología
Odontológica

CATÁ
LOGO

S
O
L
I
D
I
O
M
E
T
R
I
C
O

Valo con cable

Ultradent

El perfil delgado de la misma permite un fácil acceso a todas las áreas de la cavidad oral, en tanto que el diseño ergonómico y ligero facilita su manejo. Es sumamente duradera y resistente a los arañazos. VALO dispone de un amplio espectro de longitudes de onda para

polimerizar todos los tipos de materiales, incluso aquellos que no polimerizan la mayoría de las lámparas LED, así como de una lente diseñada específicamente para asegurar una polimerización con una concentración excelente. Peso 77 gr.



Valo Grand Cordless

Ultradent

La lámpara VALO Grand presenta todo lo que le encantó de la familia de lámparas fotopolimerizadoras VALO, pero con una lente un 50% más grande. La lente de 12mm está diseñada para cubrir fácilmente un molar de 10mm para una polimerización rápida y efectiva. El botón de encendido en el lado inferior permite una operación más intuitiva. La lámpara VALO Grand utiliza un diodo emisor de luz de longitud de onda múltiple (LED) para producir luz de alta intensidad de 395-480nm, capaz de polimerizar todos los materiales dentales de polimerización por luz. Esta intensidad penetrará también la porcelana y es capaz de polimerizar cementos que se encuentren bajo la resina, en forma similar a una lámpara

halógena de calidad. Cada lámpara fotopolimerizadora VALO Grand comienza su vida como una barra sólida de aluminio aeroespacial de alto grado. Ésta es fresada con precisión CNC en la fábrica de Ultradent en Utah, EE.UU. La construcción monobloque asegura durabilidad y proporciona una disipación de calor insuperable. El diseño elegante, ergonómico y aerodinámico permite a VALO Grand alcanzar fácilmente todas las zonas a polimerizar sin sacrificar la comodidad del paciente. La vara de aluminio, los componentes mecanizados y la lente de vidrio templado la convierten en la lámpara de fotopolimerización más durable disponible.



Botón de polimerización en la parte inferior para una operación intuitiva. LEDs de amplio espectro de energía ultra potente que polimerizan todos los materiales dentales. Haz de colimación óptima que brinda una polimerización completa y uniforme. Tres opciones de polimerización: potencia

estándar, alta potencia plus y potencia extra. Ofrecen conveniencia y flexibilidad. La vara delgada y ergonómica permite acceso sin precedentes a todas las zonas de la restauración. Exclusivo diseño en bloque que conjuga extrema durabilidad con peso liviano. Opera con dos baterías económicas y recargables.

Lámparas
Especial
Ortodoncia



Starlight Uno

Mectron

Las lámparas starlight UNO emiten luz con una longitud de onda entre 440nm y 480 nm. Actúan con eficacia antes de la reutilización, utilizado como fotoiniciador en un 98% de los materiales en el mercado. Función rápida: 10 segundos a la máxima intensidad de la luz, con señal acústica al principio y al final del ciclo. Función aumento lento: 20 segundos con un aumento gradual de la intensidad

de la luz en los primeros 3 segundos hasta el valor máximo, con señal acústica después de 10 segundos y al final del ciclo. La superficie lisa y compacta continuo permite una desinfección perfecta. Potencia de más de 1.500 mW/cm² para una polimerización segura. Batería de litio sin efecto memoria fácilmente intercambiables. Garantía de 3 años.



General de
Aparatología
Odontológica

CATÁ
LOGO

S
O
L
O
P
O
L
I
M
E
R
I
Z
A
C
I
O
N

Starlight Ortho

Mectron

Fotopolimeriza todos los materiales actualmente utilizados en ortodoncia de manera eficiente y rápida. Tiempos de exposición de 5 segundos y 10 segundos. Permite la fotopolimerización de una zona pequeña hasta

de todo un cadrante, con sólo pulsar un botón. Aviso de batería. La señal acústica doble, se activa cuando la batería es todavía suficiente para 6 ciclos. Potencia 1.400 mW/cm².



Starlight Pro

Mectron

Lámpara de fotopolimerización por fuente de Led de alta eficiencia de 5W. Longitud de onda: 440-480 nm. Sin cable. Batería Litio-Ion sin efecto memoria. Tiempo de exposición selección entre "FAST" 10 seg. "SLOW RISE" 20 seg. Aumento gradual de la intensidad durante los primeros 3" hasta el máximo. Vida media

de 2.500.000 ciclos de 10".
dur 90 min. Capacidad del acumulador 160 ciclos de 20 seg. Garantía (excluida la fibra óptica). 3 años incluido el acumulador. Autonomía 160 exposiciones de 20".
Peso: 105 gr.
Potencia luminosa > 800 mW cm² equivalente a 1.500 mW Halógenos.
Tiempo de carga del acumulador.



x x Lámparas de Polimerización

Pencure 2000 Morita

Gracias a su haz de luz LED azul colimado de alta concentración, su perfecto diseño y su ergonomía equilibrada, la nueva lámpara de polimerización inalámbrica PenCure goza de una personalidad destacada y de características ejemplares. Óptica orientable 270°. Cabezales angulares intercambiables. A 5 mm. de distancia todavía conserva el 80% de la potencia luminosa. Pantalla de cristal líquido a color de manipulación comfortable. Pieza de mano inalámbrica con estación de carga de sobremesa. Cuatro programas: High power,



Nomal mode, Puls mode y Step mode.
Tiempos de polimerización 2 - 3 - 10 - 20 seg.
Peso 198 gr.
1.000/2.000 mW/cm².

Pencure VL-7 Morita

Única en su especie: luz de alta concentración en una pieza de mano inalámbrica. Con su haz de luz LED azul concentrado y altamente concentrada, diseño perfecto y una ergonomía bien equilibrada, la nueva lámpara de fotocurado PenCure VL-7 contiene atributos notables. Óptica orientable 270°. A 5 mm de distancia todavía conserva el 79% de la potencia luminosa. Pulsador de membrana y visualización LED. Pieza de mano inalámbrica con estación de carga de sobremesa. Tiempos de polimerización



10 - 20 - 40 seg.
Peso 98 gr.
Batería de ión litio.
1.000 mW/cm².

Radii Xpert SDI

La tecnología única de asistencia a la focalización de Radii Xpert permite obtener el correcto posicionamiento de la luz, así como el ángulo adecuado antes del fotocurado. Ideal para restauraciones de todos los tamaños, incluidas las restauraciones de máxima escala de relleno que requieren un fotocurado en profundidad. Permite realizar el fotocurado de forma fiable en todos los composites disponibles en el mercado. Alta intensidad de 1.500 mW/cm². Cabezal giratorio 360°. Peso 185 gr. Carga en 2,5 h. (equivalente a 2h 30 min. de polimerización continua).



Radii-cal Led SDI

La LED que produce una muy alta profundidad de curado y pesa muy poco. El diseño ergonómico y peso ligero de Radii-cal minimiza la fatiga y maximiza la comodidad. La lámpara sólo pesa 144 grs. Radii-cal es una lámpara inalámbrica que le permite una completa libertad de movimiento y control total. Tecnología de pulso = Alta intensidad de 1.200mW/cm² con baja emisión de calor. Se mantiene cargada para realizar 1200 polimerizaciones de diez segundos (equivalente a 3h 20 min. de polimerización continua).



Radii Xpert

**+ Arcada de blanqueamiento
+ Tripode**

SDI

Asistente de focalización para un fotocurado de precisión.

Haz de luz colimada de manera óptima. Intensidad de luz uniforme en distancias clínicamente relevantes.

Tecnología inteligente que incluye una pantalla LCD, un temporizador ajustable con cuenta atrás y la posibilidad de memorizar sus ajustes de fotocurado favoritos.

Empuñadura ergonómica.

Permite realizar foto

activaciones en todos los composites - intensidad de la luz de 1500 mW/cm² con una apertura de 4 mm. y una longitud de onda de 440 nm - 480 nm.



Un diseño más inteligente, una fotoactivación óptima en cada ocasión.



Lámpara de blanqueamiento Mestra

Fácilmente ajustable en altura y orientación debido a su práctico "cuello de cisne". Su display digital informa de

los tiempos, potencia, etc., del proceso de blanqueamiento. También dispone de un práctico mando a distancia. Se

suministra completa para su uso y con 20 férulas bucales desechables, dos gafas de protección y un retactor labial.



POLIMERIZACIÓN

General de Aparatología Odontológica

CATÁLOGO

S O P O L

x x Ultrasonidos

Varios 97 Nsk

Compacto y elegante estilo todo en uno para periodoncia, endodoncia, escarificación, aplicaciones ml y mantenimiento de implantes. Convenientes botellas de 400 ml para soluciones semejantes o diferentes con bombas independientes. Todas las nuevas características Varios tienen los últimos avances en tecnología piezoeléctrica.



El iPiezo engine de NSK asegura una salida estable al ajustar automáticamente la frecuencia óptima de salida en función de la carga de trabajo de la Punta.

Newtron P5 XS Bled Satelec

Vibraciones perfectamente controladas e insertos de alta calidad para dotar a los tratamientos de gran duración, eficacia y comodidad. Materiales de cementación para brackets y restauraciones indirectas. Un sistema optimizado con depósitos externos de irrigación graduados, que permiten utilizar cualquier tipo



de solución de irrigación y que se pueden rellenar durante el procedimiento. Tratamientos guiados en tiempo real con la tecnología B.LED, que al mismo tiempo revela y elimina la placa dental.

Newtron Booster

Satelec

Tratamientos seguros y eficaces. Las vibraciones perfectamente controladas e insertos de alta calidad para dotar a los tratamientos

de gran duración, eficacia y comodidad. La selección de la potencia se determina de manera precisa e intuitiva gracias al sistema de código de colores (Color Coding System™) patentado, que asocia cada inserto con uno de los cuatro rangos de potencia. El ajuste automático y continuo de

la frecuencia garantiza una eficiencia continua y máxima, sea cual sea el entorno y/o el tratamiento elegido. La potente cavitación en la extremidad del inserto induce un efecto de desinfección y fragmentación. No hay piezas calientes, lo que supone una gran comodidad para el usuario. Conserva el sentido del tacto, ofreciendo un tratamiento más preciso.



Multipiezo Pro Mectron

Con una ergonomía perfecta, una pantalla táctil y fácil de usar y limpiar, nuevas funciones como la función "soft" y la función "Restaurador" que permite usar diversos insertos para odontología.
2 Piezas de mano LED.
1 Llave dinamométrica K6.
3 Botellas.

Pro

Ergonomía perfecta,
pantalla táctil y fácil
de usar.

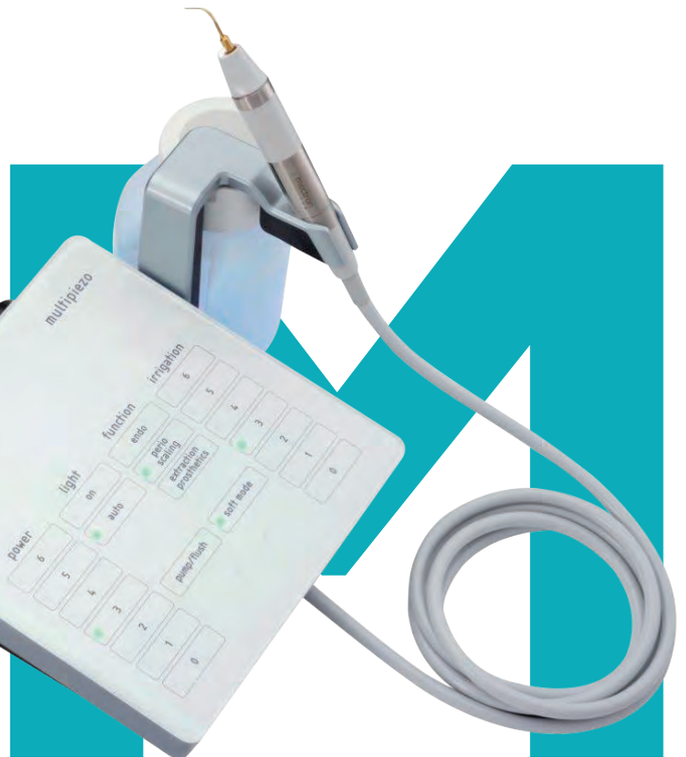


Multipiezo White Mectron

Modo Pulso: Transforma los ultrasonidos en forma de onda sinusoidal. Oscilación a un nuevo perfil, caracterizados por los picos de potencia específicos, lo que resulta un rendimiento optimizado para extracciones y prótesis. Modo Suave: Modulación especialmente suave conservando toda la potencia de trabajo con el inserto. Máxima comodidad para pacientes sensibles. 1 Multipiezo White.

- 1 Pieza de mano ultrasónica LED.
- 3 Insertos: insertos de escala S1 y S6, Perio inserto P10.
- 2 botellas, 500 ml.
- 2 tapas de botellas de seguridad.

Pantalla táctil.
Funciones sencillas e intuitivas.



CATÁLOGO
 General de
 Aparatología
 Odontológica
POLIMERIZACIÓN

Multipiezo Touch Mectron

El panel táctil ergonómico del nuevo multipiezo touch permite al usuario controlar todas las funciones de una manera rápida e intuitiva. Este dispositivo presenta una superficie táctil lisa que puede limpiarse y desinfectarse fácilmente. Gracias al innovador SOFT MODE, el multipiezo touch también establece nuevos estándares en el control de inserción y en la gestión del dolor del paciente. Equipo especialmente diseñado para la periodoncia y la

profilaxis. Dotado de puntas especiales para limpieza de implantes. Sistema de irrigación con soluciones

terapéuticas y conexión de agua de red opcional. Con pantalla táctil, pieza de mano con luz de led orientable y

modo "soft", indicado para pacientes sensibles sin perder la potencia de vibración y su eficacia.

- 1 Pieza de mano con luz led.
- 3 Insertos S1, S6, P10.
- 2 Botella 500ML con tapa de seguridad.
- 1 Llave dinamométrica.



power	light	function	irrigation
6	auto	endo	6
5	on	perio/scaler	5
4	off	restorative	4
3			3
2	pump/flush	soft mode	2
1			1
0			0

Combi Touch

Mectron

Combi Touch Perio de Mectron es un dispositivo de profilaxis multifuncional, aeropulidor y ultrasonidos, todo en uno. Permite realizar completamente un tratamiento profiláctico removiendo el cálculo supragingival y gingival de manera delicada, manchas y biofilm. Además, de realizar

limpiezas de la superficie implantológica. Su pantalla táctil de cristal ergonómica es fácil de limpiar y desinfectar. De manejo es sencillo, rápido e intuitivo gracias a sus funciones que permiten controlar el proceso.

Dotación Perio:

Pieza de mano LED.
Botella de 500 ml.

Tapón de seguridad gris.
Llave dinamométrica K6.
Cabezal de spray 90o
Cabezal de spray 120o
Cabezal de spray PERIO.
Puntas perio subgingivales (40 uds).
Llave K9 g.
Botella polvo pro laxis 250 g.
Botella polvo Glycine® 160 g.
2 inserts: S1-S + P10.

Dotación Standar:

Pieza de mano LED.
Botella de 500 ml.
Tapón de seguridad gris.
Llave dinamométrica K6.
Cabezal de spray 90o
Cabezal de spray 120o
Botella polvo pro laxis 250 g.
Botella de polvo Glycine® 160 g.
2 inserts: S1-S + P10.

La Evolución de la profilaxis.



AIRFLOW® Prophylaxis Master



EMS

AIRFLOW® Prophylaxis Master es la última innovación de EMS para «Guided Biofilm Therapy»: una solución única para la prevención de caries y enfermedades periodontales y el mantenimiento. Concebido para un uso profesional intensivo, este equipo se caracteriza por sus exclusivas características ergonómicas, su alta precisión y fácil mantenimiento, así como por el cumplimiento de los estándares de higiene más exigentes. AIRFLOW® Prophylaxis Master ha sido diseñado atendiendo a los niveles más estrictos de rendimiento, seguridad y comodidad. Además, este ha sido concebido

específicamente para proporcionar los tres tratamientos principales de Guided Biofilm Therapy. El polvo AIRFLOW® PLUS elimina de forma cómoda y eficaz el biofilm, las manchas y el cálculo blando en la zona sub y supragingival, reduciendo así la necesidad de instrumentación manual y ultrasónica. No más goma de pulir, no más cepillos, no más pasta. PIEZON® NO PAIN de EMS con el Instrumento PS proporciona un desbridamiento mínimamente invasivo cuando es necesario. El tratamiento se realiza con una temperatura de irrigación regulada y se activa mediante un pedal inalámbrico.



Reduce al mínimo el costo de su profilaxis. Aumenta el confort del paciente y reduce la sensibilidad. Ofrece unos tratamientos de AirFlow más limpios. Reduce el tiempo en el sillón y el uso de ultrasonidos. Controla los costos de mantenimiento y servicio.



General de
Aparatología
Odontológica

CATÁ
LOGO

S
O
L
U
C
I
O
N
E
S

x x Aeropulidores

Starjet Mectron

El Limpiador con chorro de bicarbonato está indicado en: Eliminación de la placa bacteriana, eliminación de manchas de la superficie dental debidas a tabaco, café, té y clorhexidina. Preparación de cavidades para una mejor adherencia entre el esmalte y material de obturación. Limpieza de la superficie del esmalte. Ofrece la posibilidad de realizar el cambio fácil de

supra a subgingival. Uso fiable y fácil. Chorro constante y eficiente. Completamente esterilizables. Conexión rápida y segura.

- 1 Starjet.
- 1 Cabezal rociador 90°.
- 1 Cabezal rociador 120°.
- 1 Botella de polvo profiláctico (250g).
- 1 Botella de glicina en polvo (160 g).



Prophymate

Nsk

El nuevo y mejorado Prophy-Mate neo combina la forma con la funcionalidad para una mayor facilidad de uso. El excelente equilibrio de su peso y su ligero compartimiento para polvo compacto, lo hacen cómodo de maniobrar, al tiempo

que la conexión original de la pieza de mano NSK gira 360°, aún bajo una fuerte presión de aire. Su sencilla operación acorta el tiempo del tratamiento de la placa y las manchas. Puntas disponibles en 60° y 80°.



Prophyflex Kavo

Aparato de limpieza por bicarbonato de diseño ergonómico que con un simple click se conectará a la manguera de su equipo mediante los experimentados adaptadores Multiflex. El polvo del tratamiento es arrastrado, al accionar el reóstato de pie, por el aire comprimido hasta la salida de la cánula. Simultáneamente

el agua, herméticamente separada de aire y polvo, se conduce hasta la salida donde se mezcla con el polvo. Dos válvulas de retención impiden que la mezcla refluya. Trabajo fácil con la funda de agarre giratorio en 360°, aún en la zona molar. Limpieza y relleno fácil y rápido. Agradable para pacientes sensibles al dolor gracias a una cantidad

de polvo individualmente dosificable. Manejo agradable para un trabajo sin fatiga gracias a una ergonomía optimizada. Seguridad óptima con el único instrumento de chorro completamente esterilizable en el mercado. De aplicación flexible gracias a un acoplamiento MULTIflex -

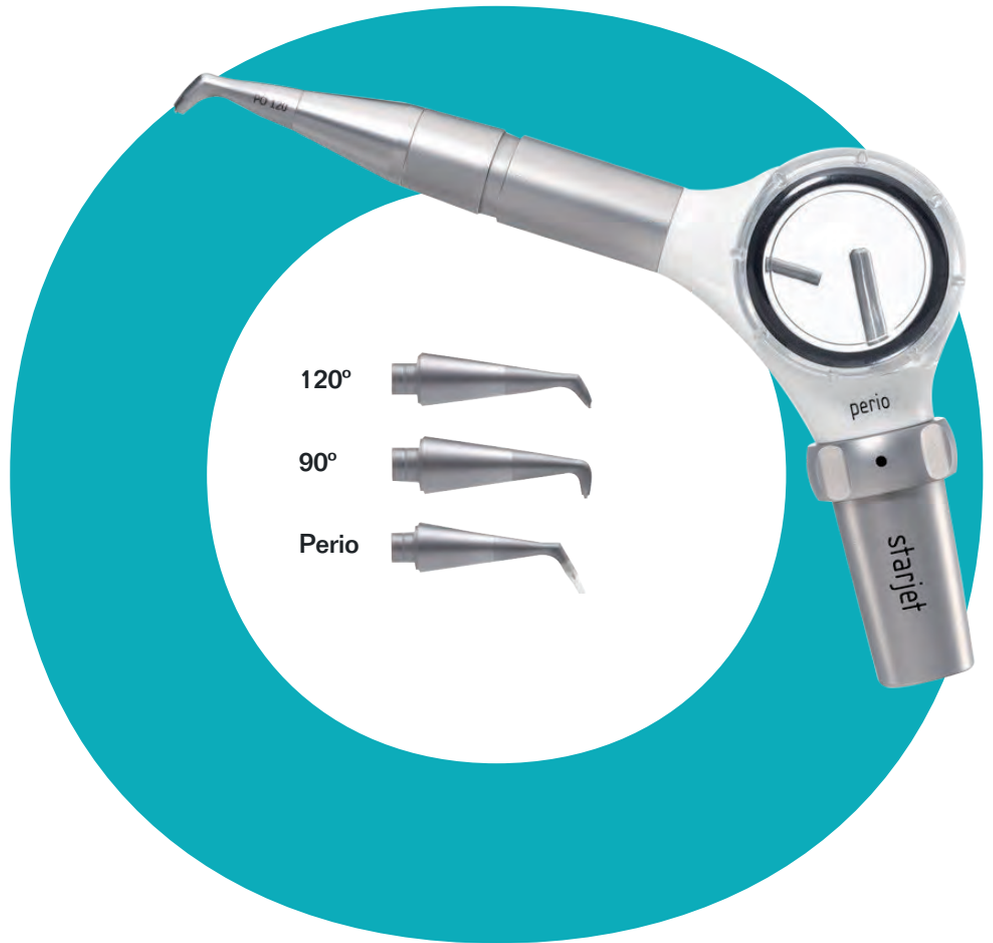
también apto para Sirona. Extremadamente rentable gracias a su amplio espectro para odontólogos y sus equipos y para higienistas.



Starjet Perio

Mectron

Aeropulidor de dos caras. Un dispositivo, dos indicaciones, cambio fácil de supra a subgingival. Pulido de aire con un giro PROPHY a PERIO. 3 Terminales diferentes con colocación en un simple click, giratorios 360°, completamente esterilizables y conexión rápida y segura.



General de
Aparatología
Odontológica

Perio Mate

Nsk

Las piezas de mano Perio-Mate se utilizan en el tratamiento de bolsas periodontales y periimplantitis. En los procedimientos de higiene oral, resulta fundamental evitar lesiones en los tejidos blandos y en las superficies de la raíz dentro de las delicadas bolsas periodontales. El pulverizador

de agua ultrafino de Perio-Mate y su Polvo con base de glicina se aúnan para eliminar con delicadeza la película biológica de las bolsas periodontales en tan sólo 20 segundos. Gracias a los años de experiencia acumulados en el análisis de la dinámica de fluidos para desarrollar su tecnología de turbinas, NSK

ha concebido un sistema de pulverización seguro y tremendamente eficiente que permite una eliminación precisa y rápida de la placa bacteriana presente en las zonas subgingivales.

Eliminador de Biofilm Supra y Subgingival.



**CATÁ
LOGO**

S
O
L
U
C
I
O
N
E
S

x x Sistemas de Aspiración



1 Puesto



Motor de Aspiración V300

Dürr

Aspiración húmeda.
300 l/m.
Sin cubierta 63 dBA
y con cubierta 54 dBA.



2-3 Puestos



Motor de Aspiración VS600

Dürr

Aspiración húmeda.
600 l/m.
Sin cubierta 63 dBA
y con cubierta 54 dBA.



3-5 Puestos



Motor de Aspiración VS900

Dürr

Aspiración húmeda.
Velocidad rotación 2.850 (rpm).
Nivel sonoro 64 dBA.



3 Puestos



Motor de Aspiración Tyscor VS2

Dürr

Aspiración húmeda.
3 Niveles de Potencia.
Caudal de suministro 900 l/m.
Nivel sonoro 58 dBA.
Centralita Incorporada.

MÁQUINAS



1 Puesto



M. Aspiración VSA 300S

Dürr

Con separador de amalgama.

Rendimiento de separación
97,5% 300 l/m.
Sin Cubierta 63 dBA.
Con Cubierta 54 dBA.



2-3 Puestos



M. Aspiración VSA 600

Dürr

Con separador de amalgama.

600 l/m.
Rendimiento de
separación >95%.



3-5 Puestos



M. Aspiración VSA 900

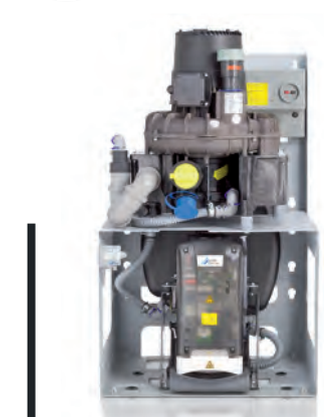
Dürr

Con separador de amalgama.

900 l/m.
Rendimiento de
separación 97,9%.



3 Puestos



M. Aspiración VSA 1200S

Dürr

Con separador de amalgama.

1200 l/m.
Rendimiento de
separación 97,9%.

x x Sistemas de Aspiración



1 Puesto

Turbo Jet 1 Modular Insonorizada Cattani



Caudal máximo: 650 l/min.
Presión de trabajo en servicio continuo: 130 mbar.
Dimensiones: 540 x 450 x 380 mm.
Nivel sonoro: 61 db.



1-2 Puesto

Micro Smart Cattani



Caudal máximo: 950 l/min.
Presión máxima de trabajo cont.: 210 mbar.
Dimensiones: 370 x 340 x 590 mm.
Nivel sonoro: 70 db.



1-2 Puesto

Micro Smart Cube Cattani



Caudal máximo: 1200 l/min.
Presión máxima en servicio continuo: 210 mbar.
Dimensiones: 420 x 350 x 470 mm.
Nivel sonoro: 48 db



3-5 Puesto

Turbo Smart Cattani



Caudal máximo: de 1.400 a 2.200 l/min
Presión máxima en servicio continuo: 2000 mm H2O
Dimensiones: 390 x 350 x 630 mm.
Nivel sonoro: 69 db.



3-5 Puesto

Turbo Smart Cube Cattani



Caudal máximo: 1600 l/min.
Presión máxima en servicio continuo: 210 mbar.
Dimensiones: 500 x 370 x 650 mm.
Nivel sonoro: 58 db



3-5 Puesto

Turbo Smart 2V Cattani



Caudal máximo: 1.800 l/min.
Presión máxima en servicio continuo: 280 mbar.
Dimensiones: 590 x 400 x 65 mm.
Nivel sonoro: 70 db



SALA DE MÁQUINAS
General de Aparatología Odontológica

CATÁLOGO

EXPERT SYSTEMS

x x Compresores



1 Puesto

Turbo Jet 1 Modular Insonorizada Cattani



Con separador de amalgama.

Caudal máximo: 650 l/min.
Presión de trabajo en servicio continuo: 130 mbar.
Dimensiones: 540 x 450 x 380 mm.
Nivel sonoro: 61 db.



1-2 Puesto

Micro Smart Cattani



Con separador de amalgama.

Caudal máximo: 950 l/min.
Presión máxima de trabajo cont.: 210 mbar.
Dimensiones: 370 x 340 x 590 mm.
Nivel sonoro: 70 db.



1-2 Puesto

Micro Smart Cube Cattani



Con separador de amalgama.

Caudal máximo: 1200 l/min.
Presión máxima en servicio continuo: 210 mbar.
Dimensiones: 420 x 350 x 470 mm.
Nivel sonoro: 48 db



3-5 Puesto

Turbo Smart Cattani



Con separador de amalgama.

Caudal máximo: de 1.400 a 2.200 l/min
Presión máxima en servicio continuo: 2000 mm H2O
Dimensiones: 390 x 350 x 630 mm.
Nivel sonoro: 69 db.



3-5 Puesto

Turbo Smart Cube Cattani



Con separador de amalgama.

Caudal máximo: 1600 l/min.
Presión máxima en servicio continuo: 210 mbar.
Dimensiones: 500 x 370 x 650 mm.
Nivel sonoro: 58 db



3-5 Puesto

Turbo Smart 2V Cattani



Con separador de amalgama.

Caudal máximo: 1.800 l/min.
Presión máxima en servicio continuo: 280 mbar.
Dimensiones: 590 x 400 x 65 mm.
Nivel sonoro: 70 db

x x Compresores

Compresor T1 Dürr

Un cilindro con secador.
Caudal de suministro
(5 bar) 60 l/m.
Volumen de depósito 20 l.
Nivel sonoro 64 db.



1 Puesto



Compresor T2 Dürr

Dos cilindros con secador.
Caudal de suministro
(5 bar) 110 l/m.
Volumen de depósito 20 l.
Nivel sonoro 68 db.



2 Puestos



Compresor T4 Con Secador Dürr

4 cilindros con secador.
Caudal de suministro 220 l/m.
Volumen de depósito: 50 l.
Nivel sonoro 70 db.



4-6 Puestos



Compresor Duo Dürr

2 cilindros con secador.
Caudal de suministro
115/130 l/m.
Volumen de depósito: 20 l.
Nivel sonoro 66/69 db.



2-3 Puestos



Compresor Trio Con Secador

Dürr

El compresor de alta potencia es rentable y cuenta con 3 cilindros y un depósito de 50 litros, por lo que ofrece reservas suficientes para 3 usuarios.

3 cilindros con secador
Caudal de suministro
(5 bar) 175 l/m.
Volumen de depósito: 50 l.
Nivel sonoro 69 db.
Nivel sonoro con mueble
54 db.



3-5 Puestos



SALA DE
MÁQUINAS

General de
Aparatología
Odontológica

CATÁ
LOGO

S
O
L
O
D
E
M
A
X
I
L
O
D
O
N
T
O
L
O
G
Í
A

Compresor 1 cilindro AC100

Cattani

Aire efectivo suministrado
a 5 bar: 67,5 l/min.
Capacidad de depósito: 30 l.
Potencia: 0,55 kW.
Nivel sonoro: 70 db.
Dimensiones:
620 x 460 x 720 mm.
Peso: 43Kg.



1-2 Puestos

Compresor 2 cilindros AC200

Cattani

Aire efectivo suministrado
a 5 bar: 160 l/min.
Capacidad de depósito: 30 l.
Potencia: 1,2 kW.
Nivel sonoro: 71,8 db.
Dimensiones:
620 x 460 x 720 mm.
Peso: 54 Kg.



3 Puestos

Compresor AC300 3 cilindros

Cattani

Aire efectivo suministrado
a 5 bar: 240 l /min.
Capacidad de depósito: 45 l.
Potencia: 1,5 kW.
Nivel sonoro: 73,6 db.
Dimensiones:
620 x 520 x 750 mm.
Peso: 64Kg



5 Puestos

X X Laboratorio

Máquina modelado Technoflux

Podemos utilizar placas termoplásticas cuadradas de diferentes grosores. Utilizado para la creación de cubetas, férulas de blanqueamiento, aparatos de ortodoncia, protectores bucales y otras aplicaciones. Voltaje: 220 V / 50 Hz + - 10% Potencia:



1.000 W. Dimensiones: 25 x 21 x 30 cm. Peso: 6 Kg.

The machine termoplástica Technoflux

Máquina moldeadora de planchas termoplásticas al vacío. Útil en la confección de cubetas individuales, émulas de blanqueamiento, coronas y puentes provisionales, etc. Versátil y de fácil utilización empleando los diversos tipos de planchas



disponibles para el sistema. Conexión simple a la red eléctrica.



Micro arenador modelado Hager & Werken

Microarenadora Intraoral para clínica. Para grabar mecánicamente sobremetales, porcelana y resinas, este mini-chorro de arena crea retenciones mecánicas que aumentan la unión de los adhesivos sobre cualquiera de estas superficies. Además

de crear microretenciones es útil para la remoción de cementsos y limpiezas en general. Es sencilla de utilizar requiriendo sólo una toma de aire del equipo dental.

Caja de trabajo Orión

Mestra

Lámpara LED de alta luminosidad. Ausencia de sombras en el interior. Posición de trabajo ergonómica. Óptima absorción del polvo mediante una aspiración externa (no incluida) | Fácil limpieza.

Chorro de arena Plutón Mestra

La única solución para acomodar tanta máquina y aparato diferente, pasa por reducir sus dimensiones. Sin embargo, reducir tamaño no significa simplificar: se trata de conseguir máquinas pequeñas, pero con las mismas o más prestaciones que sus hermanas mayores. Este chorro de arena reducido tiene características similares



a modelos de mayor tamaño. 2 Lápices móviles. 1 Pedal. Lámpara LED. Peso 6,100 Kg.. Consumo aire 80 l/min. Presión de trabajo 2 a 5 atm.

Mini arenador laboratorio Mestra

Para la limpieza y adecuación de microrretenciones coronas "Inlay-Onlay" ajuste de contactos interproximales y un sin fin de operaciones de arenado de precisión. Presión de trabajo 4 a 5,5 Kg/cm²



Granulación de óxido Hasta 100 micras. Peso 65 g.



Incluye una astillera en el interior con soporte para micromotor.



General de Aparatología Odontológica

CATÁ LOGO

EXPERTOS

Recortadora Mulhacen Mestra

Cuenta con un potente motor de 1600 W con freno integrado, tapa practicable de rápido acceso al disco, luz de aviso de funcionamiento, discos de fijación del tipo lazo/gancho (Velcro®), sofisticado circuito de limpieza, mesa regulable,... y un sinfín de elementos mas que la convierten en la recortadora de modelos -probablemente- más completa del mercado. Freno



incorporado.
Luz de alerta, para personas con insuficiencia auditiva.
Tapa fácilmente accesible (apertura con bisagra).
Fabricada en plásticos técnicos de alta resistencia.
Exenta de corrosión.
Disco lija con velcro.

Aspiración Gemini Mestra

Sistema de aspiración, desarrollado especialmente para el uso en equipos de laboratorio. Voltage 230 V. Motor 1200 W (2 etapas). Ruido 68 dB. Capacidad 36 l. Potenciómetro 650 - 1200 W. Detección a partir de: 100 W.



Aspiración de: Sólidos y líquidos.

Mezcladora alginato Mestra

Máquina moldeadora de planchas termoplásticas al vacío. Útil en la confección de cubetas individuales, émulas de blanqueamiento, coronas y puentes provisionales, etc. Versátil y de fácil utilización empleando los diversos tipos de planchas disponibles



para el sistema. Conexión simple a la red eléctrica.

Decantadora con bolsa Mestra

Fabricada en polipropileno resistente. El diseño está específicamente estudiado para conseguir una rápida y sencilla limpieza stico. El cierre hermético de su tapa impide la propagación de malos olores. Su tamaño y forma han sido pensados para



una sencilla instalación bajo el fregadero. La suciedad queda recogida en una bolsa de plástico.

Aspiración Eolo Plus

Mestra

Diseñada al detalle para facilitar la labor diaria del protésico dental. Eolo Plus cuenta con un sistema de doble aspiración y esta adaptado para trabajar con los materiales más comunes en el laboratorio dental. Detección y ajuste de cualquier micro-

motor (incluido sin escobillas) mediante control electrónico. Excelente insonorización. Modo de arranque sincronizado que permite succionar simultáneamente con dos aparatos diferentes (chorros de arena, micromotores, etc.).

Sistema de protección de sobrecargas y obstrucciones.

Indicador visual del nivel de llenado del filtro.
Control eléctrico con sistemas de protección ante sobrecargas.
585 x 210 x 500 mm.
Peso 17 Kg.
Nivel sonoro 65 dB.



**Electropulidora
1 velocidad
Mestra**

La electropulidora MESTRA posee líneas modernas y agradables. Ha sido fabricada según los más modernos conceptos que garanticen la calidad y seguridad. Su cuerpo motor está fabricado con tubo de extrusión de aluminio (Perfil especial). El diámetro exterior es de sólo 125 mm. Los extremos de forma cónica permiten una óptima visualización del campo de trabajo.



Su base es amplia y va apoyada sobre 4 ventosas adherentes para darle mayor estabilidad.
Tensión 230V - 50-60 Hz.
Potencia 125 W.
R.p.m. 2.750
Altura 200 mm.
Peso 7 Kg.

**Electropulidora
2 velocidades
Mestra**

La electropulidora MESTRA posee líneas modernas y agradables. Ha sido fabricada según los más modernos conceptos que garanticen la calidad y seguridad. Su cuerpo motor está fabricado con tubo de extrusión de aluminio(Perfil especial). El diámetro exterior es de sólo 125 mm. Los extremos de forma cónica permiten una óptima visualización del campo de trabajo.



Su base es amplia y va apoyada sobre 4 ventosas adherentes para darle mayor estabilidad.
Tensión 230V - 50-60 Hz.
Potencia 125 W.
R.p.m. 1.500 / 3.000.
Altura 200 mm.
Peso 7 Kg.

**Lámpara
Polimerizadora
Mestra**

Producto económico al tiempo que robusto y fiable. Cuenta con una cámara iluminada por cuatro lámparas compactas fluorescentes (potencia total luminosa 9 W x 4 = 36 W) que emiten en la banda que va de los 350 a los 400 nanómetros. Su amplia bandeja interior permite colocar hasta cuatro modelos para polimerizar al mismo tiempo. Mediante un temporizador se selecciona el tiempo de funcionamiento



entre los 0 y los 15 minutos. Al finalizar el ciclo, la máquina emite una señal acústica de aviso.
Tensión 230 V.
Potencia 40 W.
Nanómetros: 350/400 nm
Medida 115 x 215 x 295 mm.
Peso 2 Kg.

**Decantador de
polvo Cyclon
Mestra**

Sencillo dispositivo que se acopla a la entrada de una Unidad de Aspiración convencional para el prefiltrado de partículas de polvo, construido en polipropileno de alta resistencia. El aire circula a través de un circuito que hace que las partículas caigan en un depósito interno. Se consigue así eliminar más del 99 % del polvo y la suciedad aspiradas, reduciéndose la posibilidad de



obstrucción de los tubos de aspiración. El depósito de polvo es fácilmente accesible, por lo que la limpieza del aparato resulta cómoda y sencilla. Dispone de elementos de anclaje adaptados especialmente a la aspiración EOLO-PLUS de MESTRA, con la que forma un conjunto compacto de altas prestaciones.

**Vibrador
Mestra**

El cuerpo está fabricado en aluminio anodizado y pintado en blanco sobre ventosas adherentes. La superficie de trabajo es de goma sobre cuerpo metálico y lleva un rebaje de 30 mm para introducir la cubeta. Lleva potenciómetro, conmutador de regulación escalonada de



vibraciones de - + y piloto luminoso de marcha.
Alto 100 mm.
Superficie de trabajo 120 mm Ø.
Peso 2,5 Kg.

**Vibrador
Mestra**

Fabricado en chapa de acero. Pintura plastificada (Epoxi). Con interruptor de paro y marcha luminoso. Potenciómetro regulador de vibraciones progresivas - +. Apoyo sobre ventosas adherentes. La placa de trabajo es de goma sobre



cuerpo metálico.
Alto 105 mm.
Superficie de trabajo 220x160 mm.
Peso 6,2 Kg.



General de
Aparatología
Odontológica

**CATÁ
LOGO**

**M
E
S
T
R
A**



Carrito Universal E

Carro con conexiones eléctricas.
Dimensiones:
48 x 46 x 85 cm.
Peso: 29 Kg.



Carrito móvil dos niveles C3R

3 estantes.
Esmaltado blanco.
Desplazamiento suave.
2 tomas de corriente.
Medidas:
46 x 45 x 80 (H) cm.
Superficie apoyo: 40 x 30 cm.



Carrito móvil con ruedas 1 cajón C3RK1

3 estantes con bordes anticaídas.
Esmaltado blanco.
1 cajón.
3 tomas de corriente.
Medidas:
48 x 40 x 80 (H) cm.



Carrito móvil con ruedas 3 cajones C2RK3

2 estantes con bordes anti-caídas.
Esmaltado blanco.
3 cajones.
3 tomas de corriente.
Medidas: 48 x 48 x 80 (H) cm.



Carrito C3RV Glass

Carrito quirúrgico.
Acero lacado.
Baldas de cristal.
3 estantes.
2 tomas de corriente.
Medidas:
49 x 37 x 77 (H) cm.



Carrito C2RCHM

Carrito quirúrgico.
Baldas de cristal.
2 estantes y cajón (altura 8,5 cm).
4 tomas de corriente
Medidas:
48 x 38 x 92 (H) cm.



Carrito móvil C2RCHM

Esmaltado blanco.
Cajón no 1: para 28 inst.
Cajón no 2: bandeja lisa.
Cajón no 3: bandeja 9 comp.
Cajón no 4: base PVC.
Medidas: 50 x 48 x 79 (H) cm.
Estante: 50 x 42 cm.



Carrito RC4Z Glass

Acero lacado.
4 cajones:
45 x 34 x 7,5 (H) cm.
Medidas:
50 x 48 x 80 (H) cm.

Taburete Pony

Fedesa



VARIOS

General de
Aparatología
Odontológica

CATÁ
LOGO

EX
P
R
T
O

Taburete T8 | T9

Stern Weber

Configuración sin Aro.
Consulte precio taburete con aro.



Dentalmarket[®]

Distribuidores Oficiales



Cone Beam 3D Imaging
NewTom
what's next

Atención al Cliente | 954 441 477
info@dentalmarket.es

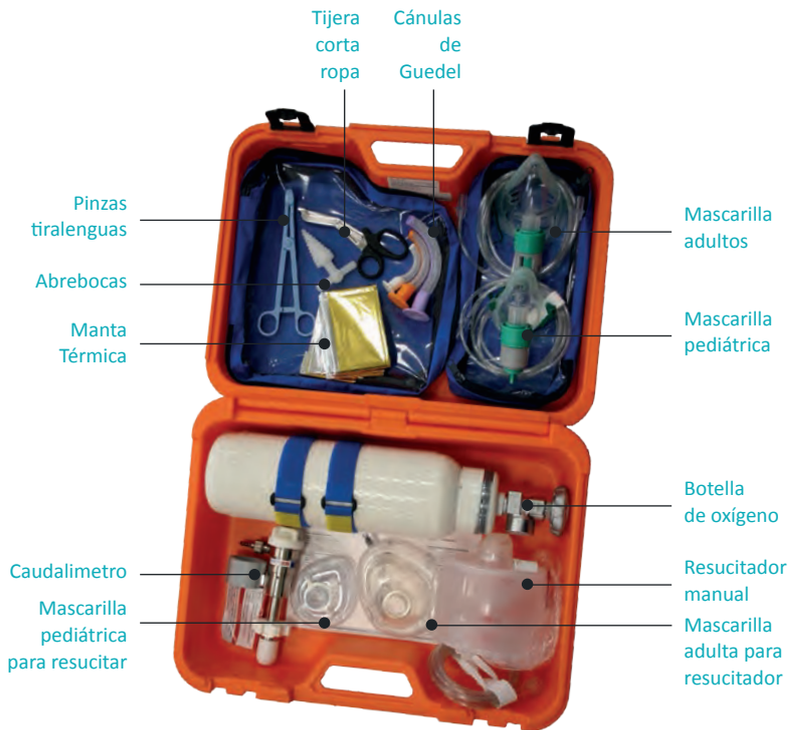
C/ Maimonides 5 Local | 41009
Sevilla | www.dentalmarket.es



Maletín de reanimación

Contiene equipación necesaria para la reanimación del paciente en casos de emergencia respiratoria. Concebido para el usuario profesional con la formación adecuada para su correcta utilización.

Los componentes se incluyen dentro de una maleta fabricada con material polietileno de doble capa con espacio y velcros para tener accesibilidad a las dos tapas. Es de fácil apertura.



*Por normativa sanitaria el comprador final recibe la botella de gas vacía. Para su reposición deberá llamar al teléfono que encontrará junto a la documentación del maletín, correspondiente a la empresa autorizada para la venta de oxígeno. Esta empresa le hará la recogida en sus instalaciones, recarga y posterior entrega por un precio total de 44 euros IVA y gastos de transporte incluidos. El comprador final recibirá la factura correspondiente al oxígeno con sus datos fiscales.

Desfibrilador Fred Pa-1

Schiller

Al levantar la tapa del equipo, el FRED PA-1 se pone inmediatamente en marcha y guía paso a paso al responsable de primeros auxilios durante todo el proceso de reanimación. El FRED PA-1 está disponible como equipo semiautomático o totalmente automático. En su versión automática, el FRED PA-1 administra la descarga sin que el responsable de primeros auxilios tenga que realizar

ninguna acción. En su versión semiautomática, el FRED PA-1 indica al responsable de primeros auxilios que administre la descarga pulsando el botón correspondiente.

Facilidad de uso. Interfaz con tres sencillos pasos. Siempre preparado. Detección automática de caducidad de los electrodos. Trilingüe. Perfecto para un entorno internacional.

