



SKEMA 5

LA EVOLUCIÓN DEL POTENCIAL

SKEMA 5

LA EVOLUCIÓN DEL POTENCIAL



BU Medical Equipment
Sede Legale Ed Amministrativa
Headquarters
CEFLA s.c. - Via Selice Provinciale, 23/a
40026 Imola (BO) - Italy
Tel. +39 0542 653111
Fax +39 0542 653344

Stabilimento
Plant
CEFLA s.c. - Via Biscocca, 14/C
40026 Imola (BO) - Italy
Tel. +39 0542 653441
Fax +39 0542 653601

Las características técnicas indicadas pueden sufrir modificaciones sin previo aviso, debido a la constante actualización tecnológica.
Según las normas aplicables, en las zonas fuera de la UE algunos productos y/o características podrían tener diferentes disponibilidad y especificaciones. Aconsejamos contactar con el distribuidor de zona.



COMPACTO Y MÓVIL A LA VEZ

Con Skema 5 el médico hace frente a su jornada de trabajo con tranquilidad. Diseñado para satisfacer las necesidades de los odontólogos más versátiles, el modelo SPRIDO es compacto, asegurando así confort en el trabajo, y ofrece soluciones ergonómicas nuevas e interesantes.

Un estilo ligero para trabajar mejor.



EL CONFORT SE VISTE DE ELEGANCIA

Para los médicos que usan instrumentos con mangueras colgantes, el nuevo diseño de la bandeja y el sistema de brazos brindan equilibrio y movilidad. Funcional en cualquier situación, Skema 5 CP también está equipado con un elemento auxiliar flexible sobre un brazo articulado.

Equilibrio y versatilidad para todas las necesidades.



EL ESPACIO ADECUADO PARA LA ORTODONCIA



Dedicado al ortodoncista, Castellini ha creado Skema 5 ORTHO, un modelo especialmente diseñado para las exigencias concretas del médico durante los tratamientos de ortodoncia. Está equipado con un amplio portabandejas y la movilidad de los brazos ofrece la comodidad de tener las herramientas y el material necesario al alcance de la mano. El lado del auxiliar también está especialmente equipado y puede contener hasta 2 instrumentos dinámicos controlados desde un cómodo display.

Apropiado para las necesidades de los especialistas. Siempre.

LA GRAN VERSATILIDAD QUE TE ACOMPAÑA

Caracterizado por una marcada versatilidad, Skema 5 ofrece al médico la posibilidad de colocar la bandeja de instrumentos en la posición más apta mientras realiza una intervención clínica. El diseño de cada elemento busca combinar trazos estilizados con una zona de trabajo compacta. Gracias a lo ligera que es la bandeja y a la excelente movilidad del sistema de brazos, se mejora el flujo de trabajo y la comodidad operativa del personal médico.



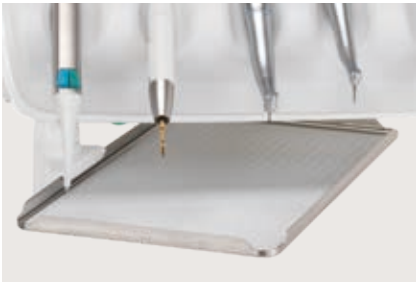
BADEJA ODONTÓLOGO

La bandeja odontólogo con recuperación superior se caracteriza por ser ligera y fácil de mover. El médico puede perfeccionar la posición vertical de los instrumentos para trabajar con plena comodidad rozando el sensor opcional de la agarradera. Gracias a la opción de bloqueo de las palancas también se obtiene mayor libertad de movimiento.



POSICIÓN TRANSTORÁCICA

Gracias a la movilidad del sistema de brazos, el médico también puede colocar la bandeja odontólogo del lado del auxiliar. La versatilidad operativa es la característica del equipo Skema 5. Gracias a ello, es ideal para quienes avanzan cada día en la práctica odontológica y se ocupan de múltiples necesidades terapéuticas con la ayuda de un auxiliar o no.



PORTABANDEJA COMPACTO

El portabandeja de acero inoxidable es compacto y gira para que el personal médico pueda llegar hasta él cómodamente. Se puede quitar fácilmente del soporte pivotante para la higienización.



INSTRUMENTOS EQUILIBRADOS

Los instrumentos están autoequilibrados para evitar todo tipo de tracción en la muñeca del dentista y, al ser mayor la extensión útil de las mangueras, los movimientos superfluos en el campo operativo se reducen al mínimo.

ELEMENTOS COMPACTOS Y MÓVILES

Skema 5 CP cuenta con una bandeja odontólogo, pensada para quienes trabajan con mangueras colgantes, que es compacta y fácil de manejar, además de ofrecer al médico comodidad de trabajo desde cualquier posición de la zona operatoria. El sistema de brazos ha sido diseñado para reducir el espacio total ocupado y, al mismo tiempo, dar amplia movilidad a la bandeja de instrumentos.



BANDEJA ODONTÓLOGO

Agarrar los instrumentos es fácil gracias a su colocación y a la inclinación variante entre los instrumentos centrales respecto a los ubicados en las puntas. Los alojamientos han sido diseñados para que sea más fácil volver a colocar los instrumentos y asegurar máxima estabilidad. Se puede añadir un sexto instrumento al módulo al costado de la bandeja. El odontólogo puede escoger entre la cámara intraoral y la lámpara polimerizadora. Por su parte, la aplicación no está disponible si el sensor radiográfico Zen-X está instalado.



ESCUPIDERA ORIENTABLE DE CERÁMICA

La escupidera de cerámica es orientable para ofrecer una experiencia de mayor comodidad y, gracias al sensor óptico opcional, el vaso se llena automáticamente para dar mayor libertad al paciente.



BANDEJA AUXILIAR

La bandeja auxiliar con doble brazo con excursión vertical se adapta a las diferentes prácticas y dispone de 4 o 5 alojamientos. Además de jeringas y cánulas de aspiración, también es posible montar una cámara y lámpara polimerizadora o un instrumento dinámico. El portabandeja orientable es opcional.

INTUICIÓN Y LA COMODIDAD DEL DISPLAY TÁCTIL

Además de ser un panel de control claro e intuitivo, la consola LCD también cuenta con un display táctil que el médico puede utilizar con los simples gestos de la tecnología moderna. Gracias a la visualización de datos que es extremadamente clara y a la posibilidad de programar rápidamente las preferencias de los parámetros operativos, la nueva consola Skema 5 es un instrumento práctico y completo. Ideal para odontología conservadora y endodoncia.



LAEC - LOCALIZADOR APICAL ELECTRÓNICO INTEGRADO

Este dispositivo ayuda al médico a localizar el ápice radicular a través de una señal acústica y visual. Junto al contra-ángulo EVO E4, integra también la función APEX-STOP que dispone la parada automática de la fresa en cuanto alcance el umbral de seguridad programado.



CONTRA-ÁNGULO EVO E4

Este instrumento, perfecto para todo tipo de tratamiento endodóntico, incorpora la función APEX-STOP del localizador apical Castellini.

TODO PARA LA ENDODONCIA

Además del contra-ángulo dedicado, Skema 5 cuenta con un software y funciones de apoyo a las prácticas endodónticas y tratamientos relacionados. Asimismo, a través del software, el médico puede programar con precisión los parámetros operativos. La consola puede programar y memorizar los valores más apropiados para todo tipo de tratamiento de endodoncia tradicional



INSTRUMENTOS INTEGRADOS A LA PERFECCIÓN



MICROMOTOR IMPLANTOR LED

Implantor LED es un micromotor brushless silencioso y ligerísimo de última generación, funciona sin vibraciones, posee un valor de par regulable y ofrece máxima fiabilidad. Prestaciones de altísimo nivel y, con el contra-ángulo adecuado, también se puede usar para endodoncia.

- Velocidad de 100 a 40.000 rpm en relación 1:1
- Control electrónico de par hasta un máximo de 5,3 Ncm
- Completamente esterilizable en autoclave
- Posibilidad de preprogramar velocidad máxima y par máximo



MICROMOTOR HANDY POWER

Micromotor brushless extraordinariamente ligero y compacto, Handy Power está disponible con o sin iluminación LED. Handy Power es silencioso y no produce vibraciones. Gracias a la excepcional fiabilidad de la tecnología brushless, requiere un mantenimiento mínimo. Es ideal para tratamientos conservadores y protésicos.

- Velocidad de 100 a 40.000 rpm en relación 1:1
- Par máximo hasta 3,3 Ncm
- Posibilidad de preprogramar la velocidad máxima



PIEZOLIGHT 6

Las piezas de mano de ultrasonidos están disponibles con fibras ópticas para la iluminación con LED. Son versátiles y multifuncionales, perfectas para la actividad de profilaxis, endodoncia y periodoncia. Las vibraciones de ultrasonidos son perfectamente lineales y controladas, libres de vibraciones laterales parásitas, con frecuencia constantemente autorregulada según la carga y las condiciones de la punta

- Amplio intervalo de regulación de la potencia
- Ajuste automático de potencia según la carga de trabajo para evitar el calentamiento de la pieza de mano y de los tejidos tratados
- Flujo de irrigación regulable de cero al máximo
- Completamente esterilizable en autoclave



T-LED

Esta lámpara polimerizadora puede usarse tanto en versión recta como en versión con ángulo de 120°. Con su LED de altísima potencia hasta un máximo de 2200 mW/cm² y una banda de emisión de 430 a 490 nm, la lámpara T-LED ofrece 6 programas preconfigurados y una guía óptica esterilizable.



JERINGA

Caracterizada por su forma ahusada y por ser fácil de manejar, la jeringa está disponible en la versión de 3 funciones y, de forma opcional, de 6 funciones. El pico y la empuñadura pueden ser esterilizados en autoclave.



TURBINAS SILENT POWER Y CONTRA-ÁNGULOS GOLDSPEED

Castellini presenta una dotación completa de turbinas y un conjunto de contra-ángulos adecuados para todo tipo de tratamiento odontológico.

BIENESTAR, LA PRIORIDAD PARA EL PACIENTE

El bienestar también es un factor fundamental para favorecer el éxito de un tratamiento. Y no solo eso, cuando un paciente se siente cómodo colabora más, incluso con el pasar del tiempo. Por tanto, a través de un estudio esmerado de la ergonomía ocupacional, Castellini ha creado un sillón que brinda comodidad operativa al médico y confort al paciente.



LA COMODIDAD EMPIEZA AQUÍ

El diseño del asiento y el perfil del respaldo señalan el alto nivel de comodidad del sillón. El respaldo ha sido realizado con una estructura altamente resistente y suaves acolchados con fundas muy duraderas y fáciles de limpiar. Los movimientos del sillón han sido estudiados para evitar molestas compresiones en la zona lumbar. La forma del respaldo facilita el acceso a la zona operatoria tanto para la visión frontal como para las visiones indirectas.



Disponibles como parte opcional del equipo, los acolchados quirúrgicos se adaptan a la complexión del paciente y garantizan siempre un soporte anatómico adecuado y máximo confort.

REPOSACABEZAS NEUMÁTICO

Ponemos a disposición, de forma opcional, el exclusivo reposacabezas orbital de desbloqueo neumático que se desplaza sobre tres ejes y permite ajustar su posición de forma asistida, precisa y rápida. Un botón en el lado inferior del reposacabezas acciona el movimiento.

REPOSAPIÉS

Gracias al reposapiés regulable es posible realizar una desinfección minuciosa y sencilla.



MANDO DE PIE CON MOVILIDAD LATERAL

El pedal permite activar las funciones Chip Air y Chip Water del instrumento en uso, invertir la dirección de rotación del micromotor (después de ser extraído), desplazar el sillón y encender la lámpara. Disponible en versión cableada o inalámbrica.

MANDO DE PIE A PRESIÓN

Pensado para quienes prefieren la versión a presión, este pedal proporciona las mismas funciones del mando de pie con movilidad lateral. En modo quirúrgico, ambos están equipados también con mandos para activar la bomba peristáltica y cambiar de programa. Disponible en versión cableada o inalámbrica.

MANDO DE PIE TIPO POWER PEDAL

El tercer pedal incluye todas las funciones de los modelos anteriores y se caracteriza por dos elementos adicionales que permiten emplear otras tantas posiciones de trabajo memorizadas. Disponible en versión cableada o inalámbrica.

LA IMPORTANCIA DE LA LUZ



VENUS LED MCT

LUMINOSIDAD EXCEPCIONAL

La nueva lámpara Venus LED MCT (opcional para Skema 5) gira sobre tres ejes para asegurar la perfecta iluminación del campo operatorio durante todo tratamiento y desde cualquier posición. Está caracterizada por una luminosidad excepcional y permite configurar valores específicos según la exigencia clínica. El sensor No Touch enciende, apaga y ajusta la intensidad luminosa hasta 50.000 Lux. La tapa de protección hermética delantera es fácil de limpiar y las agarraderas son removibles y esterilizables en autoclave.

LÁMPARA VENUS LED

Esta lámpara operatoria de LED gira sobre tres ejes, está equipada con un sensor No Touch para encender y regular la intensidad de la luz y cuenta con una tapa hermética delantera fácil de limpiar. Max. 50.000 Lux, temperatura de color 5.000 K, agarraderas esterilizables en autoclave.



VENUS LED



REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA

El sistema innovador permite iluminar con la luz adecuada toda actividad clínica con 3 valores de temperatura diferentes: luz cálida, luz neutra y luz fría.

VALOR DE IRC

La fidelidad absoluta de los colores está garantizada por una reproducción cromática que, en una escala de 0 a 100 es superior a 95.

MODO COMPOSITE

La simple y rápida activación del modo Composite previene la prepolimerización de los materiales.



COLOR CÁLIDO - NEUTRO - FRÍO

Todos los cambios de temperatura, de cálida a neutra o fría y al revés, pueden activarse de manera sencilla y proporcionan siempre la perfecta visión del campo operatorio en función del tratamiento.

MODO COMPOSITE

Esta función modifica la longitud de onda de la luz para prevenir la prepolimerización de los materiales y garantizar al mismo tiempo un perfecto nivel de iluminación del campo operatorio.

LA SEGURIDAD DE LOS SISTEMAS CERTIFICADOS

Castellini centra su atención en el tema de la higiene, por eso, desde hace muchos años, colabora con el Departamento de Salud Pública y Enfermedades Infecciosas de la Universidad la Sapienza de Roma y con el Departamento de Ciencias de la Salud Pública y Pediatría de la Universidad de Turín. Gracias a la investigación y a los estudios realizados, el equipo se puede configurar con sistemas avanzados y certificados que aseguran un ambiente clínico seguro en todo momento.



M.W.B.

El sistema M.W.B. es fiable y efectivo y, conjuntamente con el empleo de Peroxy Ag+ actúa contra todos los contaminantes acuáticos, incluyendo la Legionella. Las pruebas efectuadas en un equipo odontológico durante un período de observación de 3 meses han demostrado que el uso regular de M.W.B. y la realización diaria de un ciclo de desinfección intensiva con sistema Autosteril brindan una elevadísima calidad higiénica del agua con carga bacteriana igual a cero.



AUTOSTERIL

Skema 5 puede equiparse con Autosteril, un sistema de desinfección automática de alto nivel de todos los conductos del agua de los sprays. Los instrumentos se colocan en una cubeta integrada durante la ejecución del ciclo. Conjuntamente con Peroxy Ag+, Autosteril asegura un efecto micobactericida y bactericida contra la Legionella certificado por la Universidad de Roma La Sapienza. El resultado de los análisis ha demostrado que la acción desinfectante es suficiente para "permitir erradicar todos los microorganismos probados de los conductos del equipo, incluso con los más elevados niveles de contaminación". Autosteril facilita los procedimientos de higienización al final del trabajo y permite ciclos breves con las siguientes fases:

- vaciado de los circuitos con aire comprimido;
- introducción de H₂O₂ al 3% en los conductos del agua de los sprays;
- permanencia del líquido para una desinfección intensiva;
- vaciado del líquido con aire comprimido;
- aclarado con agua (de red o destilada).



TIME FLUSHING

Para eliminar el líquido estancado en los conductos después de las pausas de uso, la función Time Flushing lleva a cabo el cambio completo del agua con un flujo temporizado del líquido de alimentación.



BOTELLA S.S.S.

El sistema de alimentación independiente está equipado con un contenedor presurizado con capacidad de 1,8 litros fácil de acceder desde el exterior para ser rellenado o sustituido.



DISEÑADO PARA PROTEGERTE



S.H.D.
El aclarado y la higienización del sistema de aspiración a través del lavado con agua y líquido específico tardan aproximadamente 2 minutos: el tiempo ideal para la actividad de limpieza entre un paciente y el siguiente.

Durante la fase de diseño del equipo se realiza un estudio detallado de los posibles riesgos de contaminación debidos a las superficies expuestas y a las piezas removibles. Gracias a los estudios realizados, Skema 5 incluye varios elementos desarrollados para proteger a los pacientes y al personal médico y ayudar a crear un ambiente de trabajo sano y, dentro de lo posible, sin riesgos.



MANGUERAS INSTRUMENTOS DESMONTABLES
Gracias al hecho de ser extraíbles y fácilmente desinfectables, simplifican los procesos de limpieza y permiten sustituciones rápidas.



AGARRADERA BANDEJA REMOVIBLE
Extracción simple para garantizar la higiene máxima.



AGARRADERAS LÁMPARA REMOVIBLES
Fáciles de remover, se pueden esterilizar en autoclave.



DISPLAY VIDRIO-PELÍCULA
Película desechable para proteger la botonera auxiliar y la consola Full Touch.



ESCUPIDERA
Los suministradores de agua escupidera y vaso pueden ser removidos y esterilizados fácilmente en autoclave. La escupidera también es removible y esterilizable en autoclave.



FILTROS + PUERTA HÍDRICA
Los filtros están cubiertos por elegantes puertas y son fáciles de remover para llevar a cabo las operaciones de vaciado y limpieza de manera sencilla.

EFICIENCIA TOTAL

La principal ventaja de contar con un sistema de comunicación y de radiología integrado en el equipo es que permite acelerar las fases de diagnóstico al poder ilustrar y compartir con el paciente la información en tiempo real. Además del equipo radiográfico RXDC eXTend y del sensor integrado en la bandeja, el equipo multimedia incluye una cámara integrada con sensor HD, amplia profundidad de campo y un monitor de 22". Los elementos del sistema son opcionales.



CÁMARA INTEGRADA DE ALTA DEFINICIÓN

La forma ahusada de la cámara integrada y su empuñadura ergonómica mejoran su empleo en el interior de la cavidad bucal. Las imágenes de alta definición garantizan resultados perfectos y la máxima precisión en la exploración.

- Sistema óptico de 7 lentes de vidrio y sensor HD en formato 16:9
- Ángulo visual de 90° parcialmente inclinado hacia atrás
- Profundidad del campo visual de 5 a 70 mm
- Activación de la congelación de la imagen con la tecla Touch-sensitive

Gracias al accesorio Macro Cap, fácil de poner y quitar, que amplía hasta 100x, se pueden obtener imágenes detalladas y sumamente nítidas.

El monitor LED está certificado bajo la directiva CEE sobre dispositivos médicos. Excelente comunicación multimedia para simplificar la relación con el paciente.



EL DIAGNÓSTICO A BORDO DEL SILLÓN



SENCILLEZ Y SALUD

Gracias al dispositivo PDA inalámbrico, que simplifica y agiliza el estudio radiológico, y al ajuste automático de los parámetros de exposición, el diagnóstico se realiza siempre a partir de imágenes de alta calidad y con una mínima dosis para el paciente. El dispositivo PDA dispone de un botón de encendido del aparato y dos ajustes sencillos para seleccionar el programa más adecuado para obtener la mejor adquisición radiográfica.



RXDC CON TECNOLOGÍA EXTEND

Gracias a una extensa colimación interna y a una mancha focal extremadamente pequeña, el radiográfico proporciona imágenes de alta calidad para diagnósticos rápidos, correctos y precisos.



SENSOR RADIOGRÁFICO

El sensor Zen-X integrado, disponible en dos tallas, está situado la bandeja odontólogo, así pues, se agiliza la fase de adquisición de las imágenes radiográficas intraorales. La imagen elaborada tarda muy pocos segundos en visualizarse en el monitor y en la consola.



MONITOR LED 22"

El monitor 16:9, con Certificado Medical Device 93/42, asegura una visualización perfecta de las imágenes gracias a su diseño ergonómico y al panel especial IPS que ofrece un amplio ángulo visual. El monitor se puede integrar al equipo a través de la solución de un brazo, o con la solución de brazo con doble articulación para más comodidad de uso.

CONSULTORIO CONECTADO

El equipo Castellini viene preparado para conectarse a Internet a través de Easy Check y acceder a varios servicios digitales opcionales de última generación. Con el objetivo de incrementar la eficiencia del consultorio, todos los equipos conectados pueden sacar provecho, en tiempo real, del servicio remoto de diagnóstico y asistencia técnica.



ASISTENTE VIRTUAL

Di.V.A. (Digital Virtual Assistant) es el asistente virtual que optimiza el flujo de trabajo en un consultorio avanzado. Además de poder utilizar Di.V.A a través del PC, también se puede chequear desde el smartphone o tablet con toda comodidad.

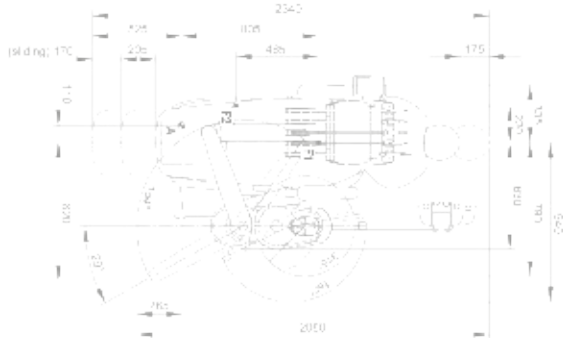
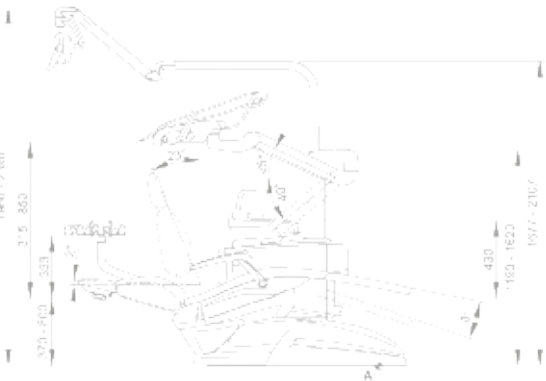


PANEL

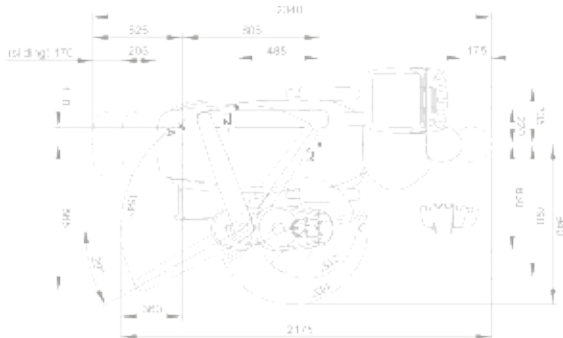
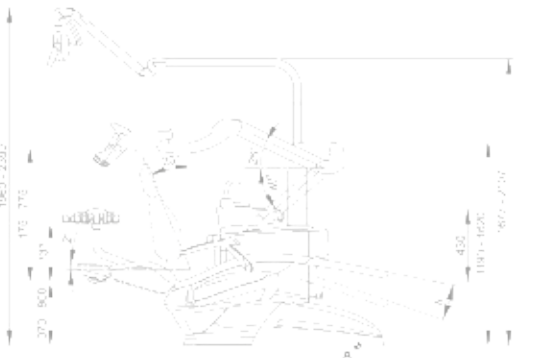
A través de un sencillo panel, el odontólogo puede monitorizar todas las funciones del equipo y analizar así la eficiencia global del consultorio. Para consultorios grandes, es un aliado eficaz a la hora de organizar la carga de trabajo y planificar el mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

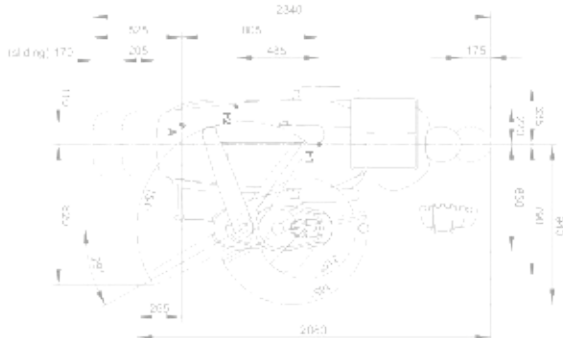
SKEMA 5



SKEMA 5 CP



SKEMA 5 ORTHO



Las medidas indicadas en los diseños están expresadas en milímetros



GAMA DE COLORES

- 102 azul atlántico
- 113 azul pacífico
- 106 azul mediterráneo
- 136 azul índico
- 101 verde caribe
- 123 verde polinesia
- 103 amarillo nevada
- 115 salmón escocés
- 132 violeta arándano
- 134 glicina japonesa
- 135 rojo veneciano
- 130 negro grafito
- 121 gris antracita
- 137 plateado brillante

ACOLCHADOS QUIRÚRGICOS

- 198 azul atlántico
- 183 azul pacífico
- 196 azul mediterráneo
- 186 azul índico
- 197 verde caribe
- 193 verde polinesia
- 182 amarillo nevada
- 195 salmón escocés
- 192 violeta arándano
- 184 glicina japonesa
- 194 rojo veneciano
- 180 negro grafito
- 199 gris antracita
- 187 plateado brillante



SKEMA 5	RECUPERACIÓN SUPERIOR	MANGUERAS COLGANTES	ORTHO
SISTEMAS DE HIGIENE			
Separate Supply System (sistema de alimentación separada)	●	●	●
Autosteril A (Automático) para desinfección del circuito hídrico	○	○	-
Multi Water Bio controller - MWB. (Desinfección en continuo y grupo disyuntor según norma EN 1717)	○	○	○
Time Flushing (ciclo de lavado rápido del circuito hídrico)	○	○	○
Suction Hoses Disinfection (sistema de lavado y desinfección de la aspiración)	○	○	○
BANDEJA ODONTÓLOGO			
Kit turbina con pieza de mano Silent Power Evo 2L fibras ópticas y conexión rápida	●	●	-
Kit turbina con pieza de mano Silent Power Evo 4L fibras ópticas y conexión rápida	○	○	-
Kit turbina con pieza de mano Silent Power Evo Miniature fibras ópticas y conexión rápida	○	○	-
Kit Micromotor de inducción Handy Power (100 - 40.000 rpm – 3,3 Ncm)	●	●	-
Kit Micromotor de inducción Handy Power LED de fibra óptica (100 - 40.000 rpm - 3,3 Ncm)	○	○	-
Kit Micromotor de inducción Implantor LED de fibras ópticas (100 - 40.000 RPM – 5,3 Ncm)	○	○	-
Kit ultrasonido eléctrico Piezosteril 6 dotado de 4 puntas	○	○	-
Kit ultrasonido eléctrico fibras ópticas Piezolight 6 dotado de 4 puntas	○	○	-
LAEC (Localizador Apical Electrónico Integrado)	○	○	-
Kit lámpara polimerizadora T-LED	○	○	-
Kit bloqueo brazo de soporte instrumentos	○	-	-
Kit jeringa inox 3 funciones	●	●	-
Kit jeringa inox 6 funciones	○	○	-
Kit 6° instrumento (lámpara polimerizada o pieza de mano soporte)	○	○	-
Sensor Radiográfico Integrado	○	○	-
BANDEJA AUXILIAR			
Kit lámpara polimerizadora T-LED	○	○	○
Kit jeringa inox 3 funciones	○	○	○
Kit jeringa inox 6 funciones	○	○	○
Mangueras instrumentos desacoplables y desinfectables	●	●	●
Cánulas de aspiración desacoplables y esterilizables en autoclave	●	●	●
Bandeja auxiliar con 4 alojamientos y botonera capacitiva, montada sobre brazo	●	●	●
Bandeja auxiliar con 5 alojamientos y botonera capacitiva, montada sobre brazo	○	○	○
Bandeja portatray sobre mesilla auxiliar	○	○	○
LÁMPARA OPERATORIA			
Lámpara Venus Plus LED	●	●	●
Lámpara Venus LED MCT	○	○	○
GRUPO HÍDRICO			
Escudidera extraíble y giratoria	●	●	●
Sensor de llenado del vaso	○	○	○
Calentador del agua al vaso	○	○	○
Calentador Spray instrumentos	○	○	○
Selección independiente de las cánulas	○	○	○
Conexiones rápidas aire agua para dispositivos externos	○	○	○
Cableados para aplicaciones multimedia y conexiones a PC	○	○	○
Bandeja porta-tray en lugar de la escudidera	○	○	○
SILLÓN			
Reposacabezas neumático con tres ejes de movimiento	○	○	○
Reposacabezas de doble articulación con dos ejes de movimiento	●	●	●
Mando de pie con movilidad lateral provisto de joystick	●	●	●
Mando de pie con movilidad lateral provisto de joystick – versión inalámbrica	○	○	○
Mando de pie a presión con joystick y mando encendido/apagado spray	○	○	○
Mando de pie a presión con joystick y kit on/off spray - wireless	○	○	○
Mando de pie tipo Power Pedal	○	○	○
Mando de pie tipo Power Pedal - wireless	○	○	○
Brazo izquierdo	○	○	○
Brazo derecho	○	○	○