



SKEMA 6

OPORTUNIDADES AVANZADAS

SKEMA 6

OPORTUNIDADES AVANZADAS



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 Biococca, 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 ponerse en contacto con el distribuidor de zona.



LAS FUNCIONES CLÍNICAS INTEGRADAS MÁS AVANZADAS

Gracias a Skema 6 los odontólogos pueden hacer frente a cualquier exigencia clínica, incluso especializada, respaldados por la última tecnología que se combina con una facilidad de uso extraordinaria. Diseñado para los odontólogos más versátiles y exigentes, Skema 6 ofrece amplias posibilidades de configuración modular para garantizar el máximo confort durante el trabajo.

Tecnología y rendimiento para la evolución profesional.



EL SENTIDO ADECUADO PARA CADA ESTILO



El modelo Skema 6 CP es la solución principal para aquellos que emplean instrumentos con mangueras colgantes. El nuevo diseño de la bandeja, su movilidad y la ergonomía flexible del elemento auxiliar otorgan a este modelo ductilidad y funcionalidad en cualquier situación.

Ergonomía y diseño en una sola solución.

LIBERTAD DE MOVIMIENTO

La versión Cart ofrece mayor libertad de movimiento, incluso manteniendo sus líneas estilizadas y esenciales, y permite trabajar en cualquier ambiente sin vínculos.
Compacidad y prestaciones en cualquier lugar.



UNA OPCIÓN TECNOLÓGICA

Además de contar con una interfaz intuitiva, la consola del equipo Skema 6 es elegante y funcional. El odontólogo puede escoger entre el modelo Clinic y el modelo Multimedia que ofrece funciones multimedia adicionales, mientras que ambas versiones disponen de una pantalla táctil multitouch capacitiva de 7 pulgadas. Dotada de tecnología avanzada, la consola brinda amplias opciones para personalizar los programas, instrumentos y datos visualizados.

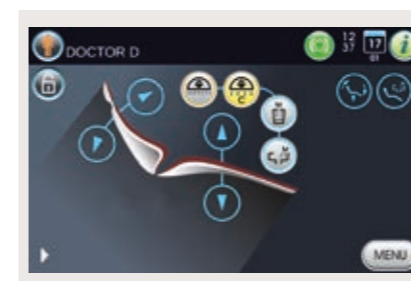


CONSOLA CLINIC

La versión Clinic, equipamiento de serie de Skema 6, permite ver los datos de intervenciones de odontología conservadora, endodoncia e implantología. La consola memoriza los parámetros de los instrumentos, cuenta con una amplia base de datos de fresas intrarradiculares, controla el sillón y gestiona todos los sistemas integrados de forma sencilla y funcional. La consola es resistente a los golpes y al agua, y puede girar 90° sobre la bandeja SPRIDO si se requiere la disposición horizontal.

CONSOLA MULTIMEDIA

Compatible con contenidos multimedia y equipada con puerto USB, la consola opcional Multimedia permite administrar los parámetros operativos para todas las especialidades odontológicas y el odontólogo puede personalizar todos los ajustes y guardarlos en una memoria mediante el puerto USB. La versión Multimedia permite ver imágenes y vídeos. Gracias a la alta resolución, a las generosas medidas de la pantalla y a la posibilidad de ver bien la pantalla desde cualquier ángulo, la consola Multimedia es una interfaz funcional y avanzada.



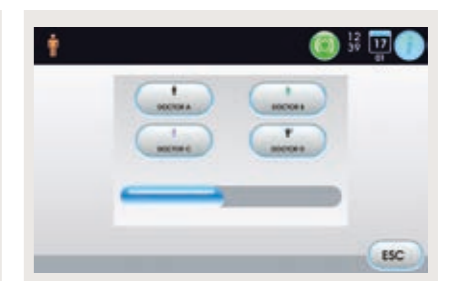
INTERFAZ PERSONALIZABLE

El médico puede seleccionar los elementos esenciales desde el display, como seleccionar el color de los acolchados. Puede centrarse en sus preferencias y, así, eliminar íconos que considera superfluos.



CONTENIDOS MULTIMEDIA

Máxima flexibilidad de navegación y visualización de las imágenes y demás contenidos multimedia guardados en la memoria USB o en la memoria local.



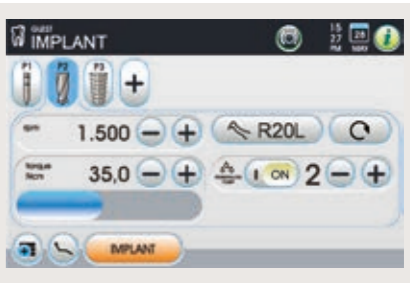
MÚLTIPLES PERFILES

Es posible memorizar hasta 4 perfiles de operador e incluso guardarlos en la memoria USB. Los asesores externos pueden cargar su propio perfil cada vez que utilizan el equipo.

UNA SUITE PARA EL IMPLANTÓLOGO



Skema 6 pone a disposición del odontólogo un conjunto de dispositivos y programas para llevar a cabo todas las actividades de cirugía de implantes. Únicamente un sistema para implantología completamente integrado permite optimizar el tiempo de trabajo en el sillón, para que el odontólogo pueda concentrarse exclusivamente en la operación y en el paciente. Skema 6 ha sido configurado para implantólogos y está equipado con un potente micromotor de inducción, una bomba peristáltica y una consola de última generación que permite personalizar y memorizar rápidamente todos los parámetros de velocidad, par y caudal de irrigación.



BOMBA PERISTÁLTICA

Integrada en la bandeja odontólogo, se acciona de manera sencilla desde la consola. Permite irrigar el campo operatorio con una solución estéril para garantizar la máxima asepsia.

PARÁMETROS OPERATIVOS

La pantalla muestra la información necesaria acorde a la exigencia clínica del momento: con un toque se pueden memorizar los parámetros de trabajo de forma sencilla y en total libertad para que el odontólogo pueda concentrarse exclusivamente en la operación y en el paciente.

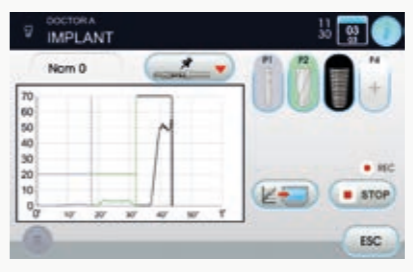


CONTRA-ÁNGULO GOLDSPEED EVO R20-L

Específico para cirugía. Esterilizable en autoclave y termodesinfectable, puede desmontarse para efectuar una limpieza meticolosa. Enfriamiento interno, spray externo y LED con generador integrado.

MICROMOTOR IMPLANTOR LED

El micromotor Implantor LED es silencioso y ligerísimo, funciona sin vibraciones y posee un valor de par muy elevado. Con los contra-ángulos adecuados puede llegar hasta 70 Ncm.



CURVAS DE PAR

El médico puede utilizar las funciones integradas para registrar las curvas de par durante la intervención. También se producirá una documentación exportable después de la intervención para conservar información sobre el par suministrado y sobre el par de apriete del implante.

En presencia de cámara integrada, será posible visualizar la curva también en el monitor incorporado en el equipo para obtener una visualización todavía más clara durante la terapia; útil para actividades académicas y de formación.

ENDODONCIA AL ALCANCE DE LA MANO

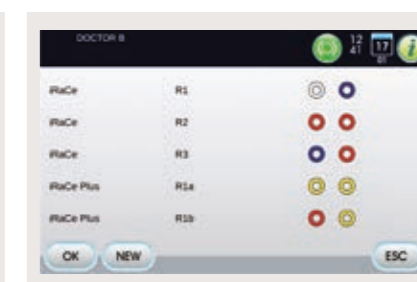


Skema 6 cuenta con un sistema completo de instrumentos, programas y funciones al servicio de las actividades endodónticas y de los tratamientos relacionados. El odontólogo dispone de una amplia base de datos de fresas, un específico contra-ángulo y la posibilidad de regular con precisión los parámetros operativos esenciales de los tratamientos. El completo control de las funciones especializadas y la plena integración del sistema para endodoncia permiten favorecer un flujo de trabajo óptimo y resultados terapéuticos positivos.



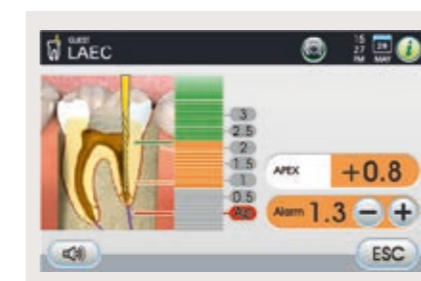
MODO RECIPROCANTE

En combinación con el contra-ángulo EVO E4, el modo de control con rotación alternada permite emplear limas reciprocantes RECIPROC®, RECIPROC BLUE® y WAVEONE GOLD®. Las marcas de las limas de endodoncia no pertenecen a Cefla ni a ninguna sociedad vinculada a la misma.



BASE DE DATOS

Para todo tipo de tratamiento de endodoncia tradicional, la consola puede configurar de manera automática los valores perfectos gracias a la base de datos integrada de las limas intrarradiculares más comercializadas.



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 lima en cuanto alcance el umbral de seguridad programado.



CONTRA-ÁNGULO EVO E4

Este instrumento, perfecto para todo tipo de tratamiento endodóntico, está diseñado para ser compatible con el modo reciprocante Castellini y con la función APEX-STOP del localizador apical Castellini.

INSTRUMENTOS DE EXCELENCIA

En más de 80 años de historia, Castellini ha desarrollado y perfeccionado su gama de instrumentos para satisfacer todas las necesidades odontológicas. Las piezas de mano, escariadores, jeringas y lámparas polimerizadoras se caracterizan por la comodidad de manejo y permiten trabajar con precisión y seguridad. Los instrumentos son fabricados siguiendo los estándares más elevados y diseñados para ser utilizados en actividades de odontología conservativa, cirugía de implantes y endodoncia.



SURGISON 2
Este instrumento, diseñado especialmente para la cirugía oral, la implantología y la osteotomía, dispone de una amplia gama de accesorios para todo tipo de tratamiento. La pieza de mano Surgison 2 es intercambiable con Piezolight 6 y compatible, previa sustitución de la manguera, con Piezosteril 6. Además, el equipo puede detectar y pilotar la pieza de forma automática en cada situación. Es totalmente esterilizable en autoclave y proporciona una asepsia completa en el campo operatorio gracias a la opción de irrigación con líquidos estériles.

- 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.
- Vibraciones ultrasónicas lineales y controladas, sin vibraciones laterales parásitas, con control constante y autorregulación de la frecuencia 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
 - Puede esterilizarse completamente 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
La jeringa presenta seis funciones y se caracteriza por su forma ahusada. 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.

COMODIDAD OPERATIVA, A PARTIR DEL DISEÑO

Con Skema 6, Castellini establece un nivel superior en el concepto de ergonomía y dedica la máxima atención al personal médico que trabaja alrededor del equipo. El diseño de cada elemento busca combinar trazos estilizados con una zona de trabajo compacta. Permite disponer de más espacio en el consultorio, mejora el rendimiento funcional de cada elemento, simplifica el flujo de trabajo gracias a la comodidad de uso y a las soluciones ergonómicas estudiadas para el personal auxiliar.



LIGERA Y COMPACTA

La bandeja odontólogo con recuperación superior se caracteriza por ser ligera y fácil de mover.

- Activación y desactivación de la posición vertical con rozamiento del sensor capacitivo.
- Mayor extensión útil de las mangueras.
- Bandeja portatray pivotante, fácil de alcanzar y de tamaño reducido.
- Instrumentos autoequilibrados para evitar todo tipo de tracción en la muñeca del dentista.
- Posibilidad de bloqueo de las palancas para mejorar la libertad de movimiento.



VARILLAS CON TECNOLOGÍA SIDEFLEX

Gracias al movimiento articulado de las varillas, equipadas con la exclusiva tecnología "SideFlex", los instrumentos son ligeros y fáciles de recuperar. La articulación basculante permite realizar movimientos laterales sin producir tracción en la muñeca del operador. Las varillas se desarmen por completo y es posible ajustar el equilibrado y la tracción en fase de regreso. Las varillas con tecnología SideFlex son opcionales.



EL ASPECTO ERGONÓMICO DE LOS MOVIMIENTOS

La bandeja odontólogo, desarrollada para todos aquellos que trabajan con mangueras colgantes, es compacta y cómoda de manejar, además permite que el odontólogo trabaje con comodidad desde cualquier posición de la zona operatoria. También está equipada con consola con pantalla táctil multitouch capacitiva de 7" y con una cómoda agarradera que facilita su desplazamiento horizontal.



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.

El portabandeja transtorácico ofrece una superficie de apoyo muy amplia que no interfiere con el paciente. Se puede orientar y desplazar horizontalmente.



SENSOR ÓPTICO

Gracias al sensor óptico, el vaso se llena automáticamente ofreciendo así más libertad al paciente. Gracias también a la nueva escupidera motorizada, la fase de enjuague es mucho más rápida.



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.

UN SILLÓN PARA PERSONALIZAR

En el centro del consultorio, un sillón con varias posibilidades de personalización en cuanto a colores, tipo de acolchados y reposacabezas. Además, una variedad de mandos de pie, disponibles tanto en versión cableada como inalámbrica (opcional). Diseñando para satisfacer las preferencias de los odontólogos, el sillón ha sido desarrollado para garantizar máximo confort a todo tipo de pacientes.



ESCOGER LA COMODIDAD

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.

Los acolchados quirúrgicos que constituyen los respaldos y los asientos reducen los puntos de presión en el cuerpo del paciente, facilitan la microcirculación de la sangre y proporcionan un mayor confort.



ESTILO ERGONÓMICO

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

El exclusivo reposacabezas orbital de desbloqueo neumático que se desplaza sobre tres ejes y permite ajustar su posición de forma asistida, precisa y rápida, está disponible como opción. 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.

DIAGNÓSTICO INTEGRADO

La principal ventaja del sistema radiográfico 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. El sistema integrado está compuesto por el radiográfico con generador de alta frecuencia y mando inalámbrico y el sensor digital HD, con certificación IP67.



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.

El sensor Zen-X integrado, disponible en dos tamaños, está situado en la bandeja odontólogo, así pues se agiliza la fase de adquisición de las imágenes radiográficas intraorales. En muy pocos segundos la imagen elaborada se visualiza en el monitor y, con la versión Multimedia instalada, también en la consola de la bandeja odontólogo.



COMUNICACIÓN CON ESTILO

La capacidad de dialogar con el paciente mediante instrumentos y tecnología de vanguardia genera confianza. La relación con el paciente se simplifica y se puede ilustrar de forma más eficaz el resultado de los tratamientos. El equipo multimedia Castellini incluye una cámara integrada con sensor HD y amplia profundidad de campo, además de un monitor de 22" y la certificación CEE para los dispositivos médicos.



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.



MONITOR LED 22"

El monitor LED de 22" en formato 16:9, certificado Medical Device 93/42, asegura una visualización perfecta de las imágenes, además de una interacción sencilla y muy cómoda gracias a su diseño ergonómico y al panel especial IPS, que ofrece un amplio ángulo visual. La gestión de las imágenes a través de la nueva consola Full Touch Multimedia permite modificar los niveles de contraste, los colores, la rotación y el aumento de las imágenes. Con el fin de mejorar la interacción con el paciente y la comodidad de uso, el monitor puede ser integrado con el equipo tanto en la solución con un brazo, como en la solución con brazo de doble articulación.

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.

ILUMINACIÓN A LA MEDIDA

Para operar siempre bajo las adecuadas condiciones de iluminación, resulta útil poder regular la intensidad y la temperatura del color de la luz. La nueva lámpara Venus LED MCT permite regular los ajustes a la medida acorde a cada circunstancia. La lámpara se caracteriza por la rotación sobre tres ejes que no crea zonas de sombra cuando ilumina el campo operatorio.



LUMINOSIDAD EXCEPCIONAL

La nueva lámpara Venus LED MCT gira sobre tres ejes para asegurar la perfecta iluminación del campo operatorio durante todo tratamiento y 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.

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.

SISTEMAS AVANZADOS Y CERTIFICADOS

Desde su creación, Castellini le ha prestado máxima atención al desarrollo de dispositivos avanzados para garantizar condiciones asépticas en sus equipos. Gracias a la profunda colaboración 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, ha sido posible perfeccionar los sistemas higiénicos de los que actualmente dispone Skema 6. Dispositivos automáticos, fáciles de administrar, e instrumentos eficientes para brindar a sus pacientes y colaboradores 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 6 puede equiparse con Autosteril, un sistema de desinfección automática de alto nivel de todos los circuitos hídricos 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 finalizar el trabajo y permite efectuar ciclos breves con las siguientes fases:

- vaciado de los circuitos con aire comprimido;
- introducción de H_2O_2 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 entre usos, 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 recipiente presurizado con capacidad para 1,8 litros de fácil acceso desde el exterior para ser rellenado o sustituido.

LA PROTECCIÓN MÁS EFICAZ



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.

Gracias al ingenioso diseño de cada uno de los elementos de Skema 6, los pacientes y el personal médico están constantemente tutelados contra el riesgo de contaminaciones de cualquier tipo. Un enfoque que tome en cuenta de forma integral todos los elementos externos del equipo y el ambiente de trabajo en su globalidad es la única forma de afrontar correctamente la cuestión de la higiene, y esto es justamente lo que hace Castellini.



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



AGARRADERA BANDEJA REMOVIBLE
Extracción simple para garantizar la máxima higiene.



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



VARILLAS REMOVIBLES
Si cuenta con la función opcional SideFlex, la varilla se puede quitar fácilmente para una mayor higienización.



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



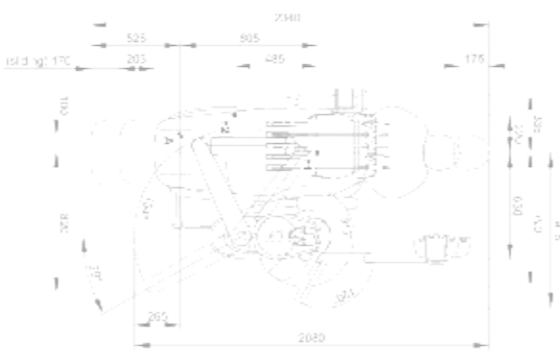
GUÍAS PARA CÁNULAS REMOVIBLES
Las guías para cánulas de la bandeja auxiliar son removibles para la desinfección y para facilitar la limpieza de los alojamientos.



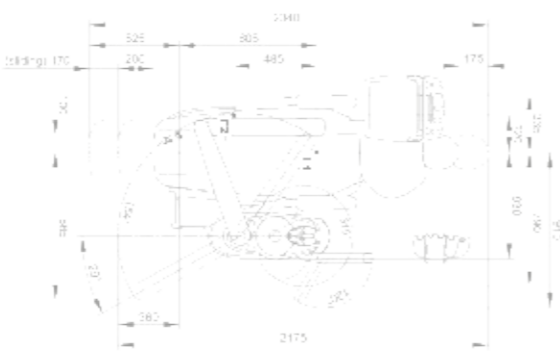
FILTROS + PUERTA GRUPO HÍDRICO
Los filtros están cubiertos por elegantes puertas y son fáciles de remover para llevar a cabo las operaciones de vaciado y limpieza de manera sencilla.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

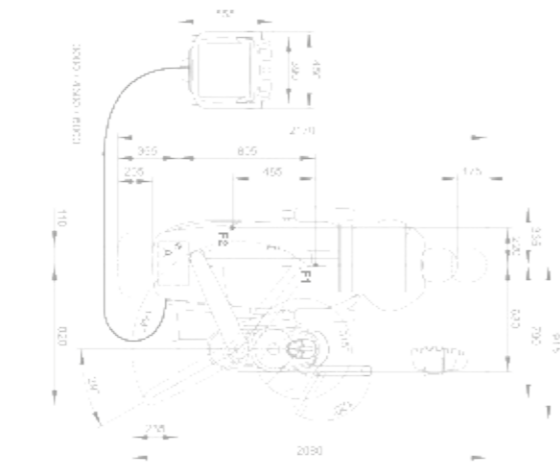
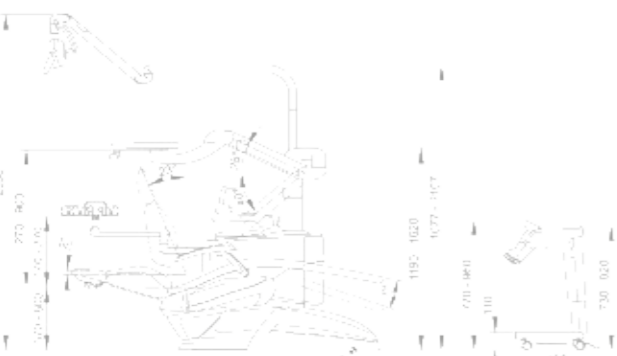
SKEMA 6



SKEMA 6 CP



SKEMA 6 CART



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 6	RECUPERACIÓN SUPERIOR	MANGUERAS COLGANTES	CART
SISTEMAS DE HIGIENE			
Separate Supply System [sistema de alimentación separada]	●	●	●
Autosteril A (Automático) para desinfección del conducto del agua	○	○	○
Multi Water Bio controller - MWB. (Desinfección continua y grupo disyuntor según norma EN 1717)	○	○	○
Time Flushing [ciclo de lavado rápido del conducto del agua]	○	○	○
Suction Hoses Disinfection [sistema de lavado y desinfección de la aspiración]	○	○	○
BANDEJA ODONTÓLOGO			
Sistema de palancas para instrumentos con tecnología SideFlex	○	-	-
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 Implantor LED fibras ópticas [100 - 40.000 rpm - 5,3 Ncm]	●	●	●
Kit bomba peristáltica con conjunto de irrigación de la solución fisiológica	○	○	○
Función para implantología "Curvas de par"	○	○	○
Kit ultrasonido eléctrico Piezosteril 6 dotado de 4 puntas	○	○	○
Kit ultrasonido eléctrico fibras ópticas Piezolight 6 dotado de 4 puntas	○	○	○
Kit de ultrasonidos Surgison 2	○	○	○
LAEC (Localizador Apical Electrónico Integrado)	○	○	○
Módulo para modo reciprocante del motor Implantor LED	○	○	○
Kit lámpara polimerizadora T-LED	○	○	○
Kit bloqueo instrumentos	○	○	○
Kit jeringa inox 6 funciones	●	●	●
Kit 6° instrumento (lámpara polimerizadora o pieza de mano cámara)	○	○	○
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 pantógrafo	●	●	●
Bandeja auxiliar con 5 alojamientos y botonera capacitiva, montada sobre brazo pantógrafo	○	○	○
Bandeja portatray sobre mesilla auxiliar	○	○	○
LÁMPARA OPERATORIA			
Lámpara Venus LED MCT	●	●	●
GRUPO HÍDRICO			
Escudidera extraíble y giratoria con movilidad motorizada	●	●	●
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 izda.	○	○	○
Brazo dcha.	○	○	○

● = estándar ○ = opcional - = no disponible