

PODOLOGÍA



UNIDADES DE TRATAMIENTO
SILLONES
ILUMINACIÓN
TABURETES
ASPIRACIÓN
COMPRESORES

“ Cuando elige Namrol,
elige algo más que un sillón o
un equipo de podología.



MÁS DE DOS DÉCADAS PRODUCIENDO EQUIPAMIENTO DE ALTÍSIMA CALIDAD

Nuestros diseñadores e ingenieros trabajan unidos con una meta común, **fabricar** el equipamiento más prestigioso y fiable. Esto ha convertido a Namrol en una de las **empresas internacionales líderes del sector de la podología**.



LICENCIA DE
FABRICANTE
DE PRODUCTOS
SANITARIOS 6438-PS



Namrol es la única compañía preparada para **diseñar, desarrollar, fabricar y comercializar** una clínica de podología completa.

ÍNDICE

UNIDADES DE TRATAMIENTO

9



ACCESORIOS UNIDADES DE TRATAMIENTO

51



ILUMINACIÓN

56



SILLONES

63



TABURETES

95



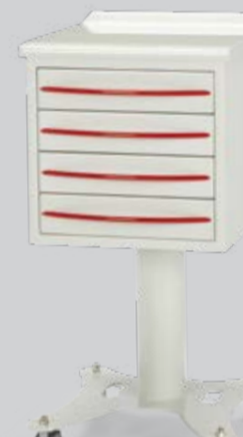
ACCESORIOS SILLONES

99



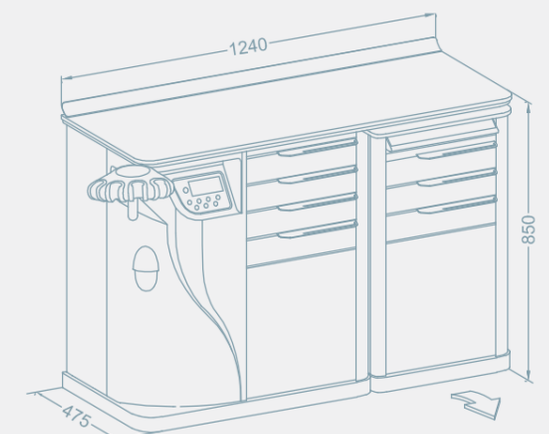
MOBILIARIO

105



DATOS TÉCNICOS

101



A woman with long brown hair and glasses, wearing white scrubs and white shoes, is walking from left to right in a modern hospital hallway. The hallway has a light-colored floor, a wall with horizontal wood slats on the left, and a large window with a black frame in the background. The lighting is bright and even.

IR POR DELANTE ES NUESTRO COMPROMISO

Namrol presenta el futuro de los sillones y unidades de tratamiento de gama alta. Son el comienzo de un nuevo lenguaje de diseño, una nueva idea de ergonomía y un nuevo nivel de calidad.

A close-up photograph of a dental professional in a white lab coat operating a Futura dental unit. The unit is light grey and white, with several handpieces attached. The professional's hands are visible, one holding the unit and the other near the handpieces. The background is slightly blurred, showing a dental chair and other equipment.

UNIDADES DE TRATAMIENTO

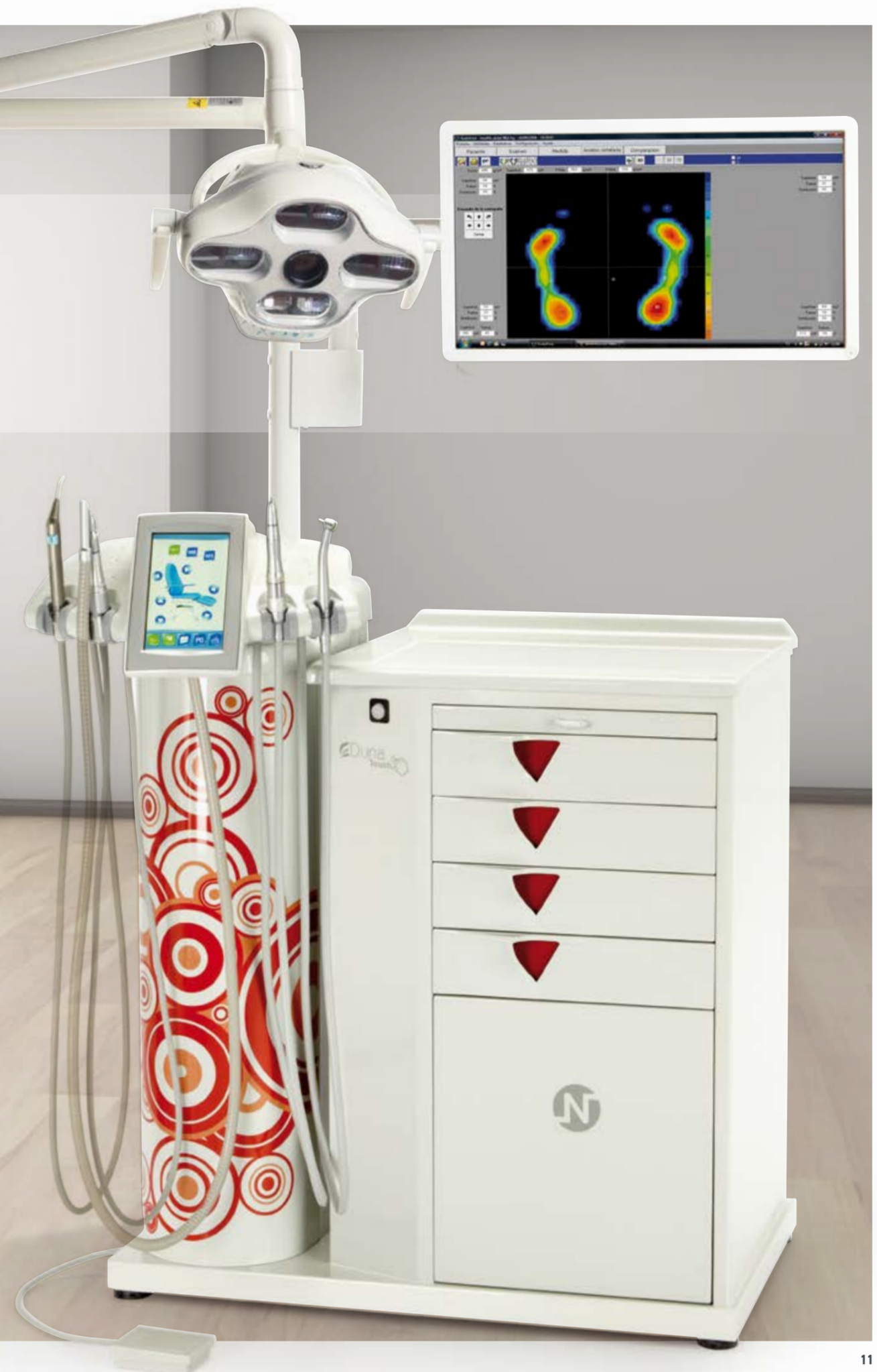
INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, FLEXIBILIDAD
ERGONÓMICA Y DISEÑO FUNCIONAL

Namrol propone una gama completa de unidades de tratamiento, con mangueras colgantes o instrumentos de recuperación superior, además de modelos zurdos, versiones satélite, de mueble y de brazo.

DUNA

LA MÁXIMA EXPRESIÓN EN EQUIPOS PARA PODOLOGÍA

Duna añade una nueva dimensión tanto a la clínica como al trabajo que en ella se realiza, desafiando lo convencional y ofreciendo un rendimiento que no parecía posible en un equipo de podología.





Consola Smart o Full Touch

Duna ofrece dos posibilidades, la consola Smart con un teclado clásico con pantalla LED y también se puede optar por la consola de última generación Full Touch con display de 7".

Pedal de control

Todas las funciones seleccionadas en el panel de control pueden activarse mediante el pedal, así tendrá las manos libres. También existe la posibilidad de disponer de un pedal con regulación de velocidad integrada.

Bien estructurado, sencillo y claro

El display permite la lectura y regulación de las revoluciones, el sentido de giro del micromotor y la velocidad en porcentaje en el caso de la turbina. Cuando se descuelga un instrumento, se seleccionan automáticamente los ajustes del instrumento elegido.

La mejor posición para cada paciente

Opcionalmente, puede incorporarse un módulo adicional para el control inalámbrico de los movimientos del sillón desde la consola.

CONTROLES INTUITIVOS Y FÁCILES DE USAR

Mediante la amplia pantalla táctil sensible controlará su unidad de forma aún más intuitiva, se pueden visualizar y seleccionar en cualquier momento los parámetros de los instrumentos, las funciones de la unidad y del sillón. El software avisa al usuario la necesidad de sustituir la bolsa de aspiración y otros procesos del mantenimiento.



MÓDULO DE CAJONES

Diseño innovador de tiradores integrados en el frontal, fruto de la búsqueda constante de soluciones funcionales y ergonómicas que garantizan una máxima comodidad de trabajo. Sistema de guías con autocierre compensado. Puertas, cajones, frontal y estructura diseñados para asegurar un alto nivel de confort acústico. Presenta un enfoque innovador en la elección de soluciones y organización del espacio.

Cierre suave y silencioso

Namrol incorpora el sistema de amortiguación Softmotion. Con Softmotion, los cajones y puerta se cierran de modo suave y silencioso, independientemente del impulso y del peso.

Personalización

Genere con los colores y las formas un ambiente donde sus pacientes y usted se sientan cómodos. El diseño indica a sus pacientes actualidad y progreso, factores clave para conseguir la confianza y fidelidad de los pacientes.

Superficies brillantes y duraderas

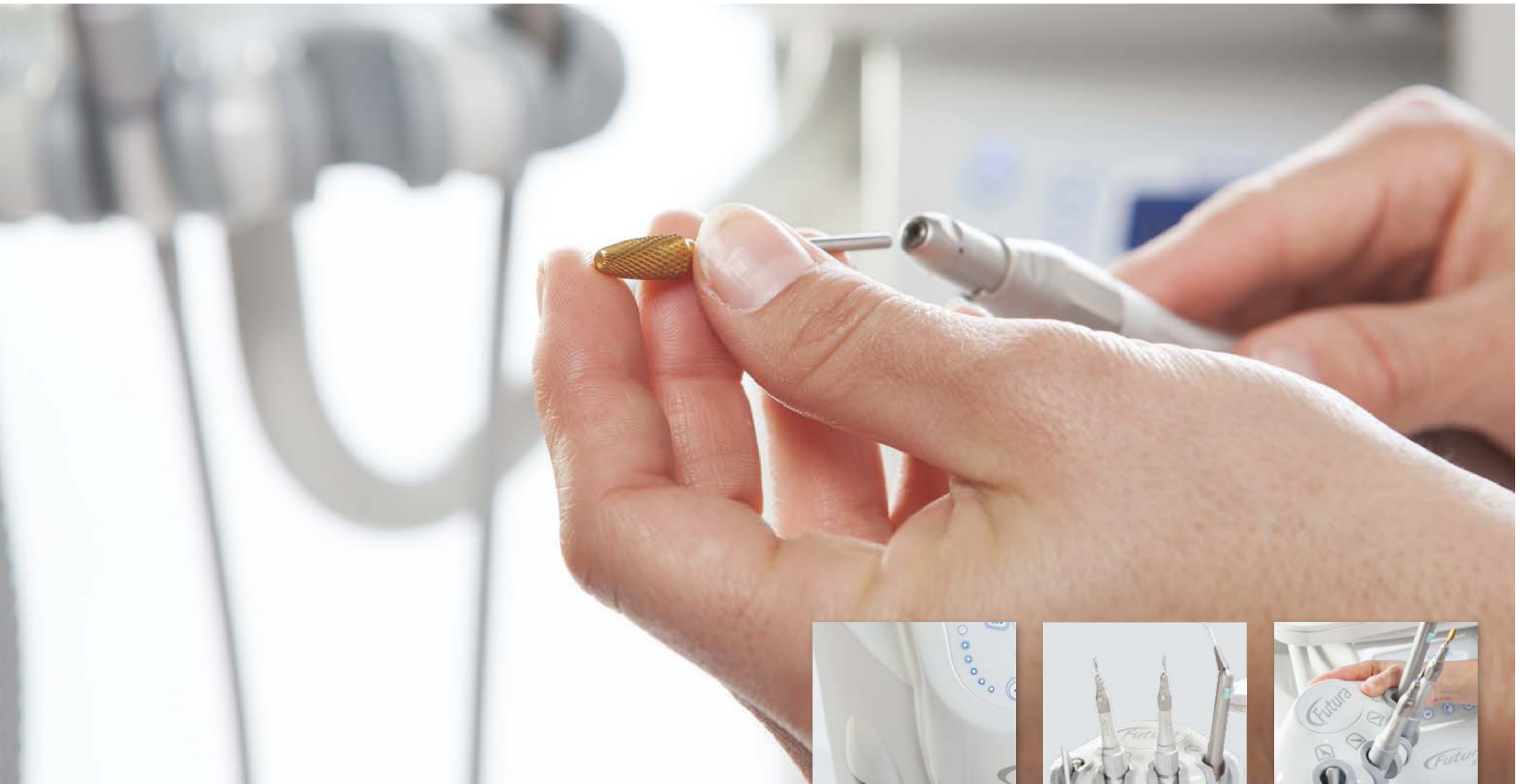
Materiales elegidos de acuerdo con las mayores exigencias de durabilidad en un ambiente clínico. Resistentes a la vez que fáciles de limpiar.

FUTURA PLUS

VERSÁTIL A CUALQUIER ESTILO DE TRABAJO

Futura ha sido imitado y copiado, pero en el fondo sigue siendo único e irrepetible. Diseñado y fabricado con el más vanguardista diseño. Las características de sus prestaciones, la sencillez de utilización y la perfecta integración de los instrumentos, con el sistema de electrónica digital SMT, lo convierten en una inmejorable unidad de trabajo.





CALIDAD EN TODOS LOS DETALLES

El diseño indica actualidad y progreso, factores clave para conseguir la confianza y fidelidad de los pacientes. Las piezas lacadas del cuerpo del equipo y las líneas armónicas adquieren un aspecto único.



Superficies brillantes y duraderas.

Materiales elegidos de acuerdo con las mayores exigencias de durabilidad en un ambiente clínico. Resistentes a la vez que fáciles de limpiar.



Consola de instrumentos

La óptima maniobrabilidad de la consola del equipo favorece el mantenimiento de una postura correcta y natural. Estilizada y práctica, el diseño de la consola de instrumentos de Futura, permite acceder rápidamente a los instrumentos. Su configuración de mangueras colgantes ofrece un amplio recorrido del instrumento haciendo que éste resulte muy manejable.





Bien estructurado, sencillo y claro

El display permite la lectura rápida de las revoluciones, el sentido de giro del micromotor y la velocidad en porcentaje en el caso de la turbina. Cuando se descuelga un instrumento, se seleccionan automáticamente los ajustes del instrumento elegido.



Memorias de Trabajo

Ajustes de uso frecuente (por ejemplo: número de revoluciones de los instrumentos) se pueden guardar y recuperar con comodidad en cualquier momento simplemente descolgando el instrumento.



Pedal de control

Todas las funciones seleccionadas en el panel de control pueden activarse mediante el pedal, así tendrá las manos libres. También existe la posibilidad de disponer de un pedal con regulación de velocidad integrada.



Limpieza de los tubos de aspiración

Hemos diseñado un innovador sistema automático de limpieza de los tubos de aspiración que garantiza el funcionamiento eficaz del sistema y un entorno de tratamiento más higiénico. El circuito se limpia automáticamente cada vez que colgamos el instrumento.

PANEL DE CONTROL INTUITIVO

El teclado de control gestiona todas las funciones de la unidad, consiguiendo una máxima sencillez y total información en la pantalla LCD. Las teclas aseguran una higienización sencilla a la vez que un ajuste rápido de los instrumentos y de las funciones de la unidad con selección automática cuando se descuelga el instrumento. Fácil lectura de preselección de la velocidad fijada del micromotor en rpm. y del sentido de giro. Incorpora dos memorias de trabajo para cada instrumento.



Superficie sólida

La sobremesa fabricada en Quirofibra no porosa ayuda a evitar la penetración de líquidos y facilita la limpieza y desinfección.



Apertura automática sin tirador

La puerta sin tirador se abre sin esfuerzo mediante una leve presión sobre el frente. Para cerrar la puerta, basta con presionarla ligeramente.



Fácil acceso

El acceso al depósito de polvo se realiza desde la puerta delantera para facilitar la sustitución de la bolsa. La botella de líquidos incorpora un sistema automático de despresurización para facilitar el llenado.

CIERRE SUAVE Y SILENCIOSO

Namrol incorpora el sistema de amortiguación Softmotion. Con Softmotion, los cajones y puerta se cierran de modo suave y silencioso, independientemente del impulso y del peso. Puerta, cajones, frontal y estructura diseñados para asegurar un alto nivel de confort acústico. Presenta un enfoque innovador en la elección de soluciones y organización del espacio.



Fácil desplazamiento

El módulo cajonera adicional, incorpora ruedas que facilitan el mejor posicionamiento dentro del gabinete de quiropodia.



Bandejas auxiliares

La bandejas auxiliares extraíbles, situada en la parte superior del módulo cajonera permite tener el instrumental cerca del área de trabajo, ahorrando movimientos innecesarios.



Superficie sólida

La sobremesa fabricada en Quirofibra no porosa ayuda a evitar la penetración de líquidos y facilita la limpieza y desinfección. Namrol incorpora el sistema de amortiguación Softmotion. Con Softmotion, los cajones y puerta se cierran de modo suave y silencioso, independientemente del impulso y del peso.



UNA UNIDAD CON CARÁCTER

Pensado para los profesionales más exigentes que quieren siempre el máximo, para estar un paso por delante. Opcionalmente puede transformarse Futura Plus en Futura XL. Un innovador sistema con un módulo extraíble, que se puede colocar cerca del sillón para una mejor ergonomía durante el tratamiento.

STYLO

DURACIÓN Y FIABILIDAD GARANTIZADOS

Diseñado y fabricado con el más vanguardista diseño. Las características de sus prestaciones, la sencillez de utilización y la perfecta integración de los instrumentos, con el sistema de electrónica digital SMT, lo convierten en una inmejorable unidad de trabajo.





CALIDAD EN TODOS LOS DETALLES

El diseño transmite actualidad y progreso, factores clave para conseguir la confianza y fidelidad de los pacientes. Las piezas lacadas del cuerpo del equipo y las líneas armónicas adquieren un aspecto único.

Versión para zurdos

Mismas funcionalidades y prestaciones que la versión diestra.

Panel de control intuitivo

El teclado de control gestiona todas las funciones de la unidad, consiguiendo una máxima sencillez. Las teclas aseguran una higienización sencilla a la vez que un ajuste rápido de los instrumentos y de las funciones de la unidad con selección automática cuando se descuelga el instrumento. Incorpora dos memorias de trabajo para cada instrumento.

Consola de instrumentos

La óptima maniobrabilidad de la consola del equipo favorece el mantenimiento de una postura correcta y natural. Estilizada y práctica, el diseño de la consola de instrumentos de Stylo, permite acceder rápidamente a los instrumentos. Su configuración de mangueras colgantes ofrece un amplio recorrido del instrumento haciendo que éste resulte muy manejable.

Limpieza de los tubos de aspiración

Hemos diseñado un innovador sistema automático de limpieza de los tubos de aspiración que garantiza el funcionamiento eficaz del sistema y un entorno de tratamiento más higiénico. El circuito se limpia automáticamente cada vez que colgamos el instrumento.



Superficie sólida

La sobremesa fabricada en Quirofibra no porosa ayuda a evitar la penetración de líquidos y facilita la limpieza y desinfección.

Apertura automática sin tirador

La puerta sin tirador se abre sin esfuerzo mediante una leve presión sobre el frente. Para cerrar la puerta, basta con presionarla ligeramente.

Fácil acceso

El acceso al depósito de polvo se realiza desde la puerta delantera para facilitar la sustitución de la bolsa. La botella de líquidos incorpora un sistema automático de despresurización para facilitar el llenado.

CIERRE SUAVE Y SILENCIOSO

Namrol incorpora el sistema de amortiguación Softmotion. Con Softmotion, los cajones y puerta se cierran de modo suave y silencioso, independientemente del impulso y del peso. Puerta, cajones, frontal y estructura diseñados para asegurar un alto nivel de confort acústico. Presenta un enfoque innovador en la elección de soluciones y organización del espacio.

MÁXIMA

UN CONCEPTO DIFERENTE

Máxima encierra en sí mismo las mejores soluciones ergonómicas, para garantizar al podólogo elevadas prestaciones, óptima funcionalidad y un estatus de clase a su clínica.





MÓDULO DE CAJONES

Diseño innovador de tiradores integrados en el frontal, fruto de la búsqueda constante de soluciones funcionales y ergonómicas que garantizan una máxima comodidad de trabajo. Sistema de guías con autocierra compensado. Puertas, cajones, frontal y estructura diseñados para asegurar un alto nivel de confort acústico. Presenta un enfoque innovador en la elección de soluciones y organización del espacio.



Volúmenes compactos

Máxima comodidad de trabajo. Sistema de guías con autocierra compensado. Puertas, cajones, frontal y estructura diseñados para asegurar un alto nivel de confort acústico. Presenta un enfoque innovador en la elección de soluciones y organización del espacio.



Pocas teclas, muchas prestaciones

Namrol ha adoptado la tecnología de la sencillez, lo que permite obtener con pocas teclas muchas prestaciones e información. Las teclas bajo membrana permiten gestionar todas las funciones principales teniendo siempre bajo control, y de una manera sencilla, el estado de los instrumentos.



Instrumentos manejables casi sin esfuerzos

La consola de instrumentos orientable, ha sido concebida para el profesional que trabaja con instrumentos de recuperación superior. La rotación del soporte y el desplazamiento de las mangueras sobre guías, permite posicionar la consola en el lugar adecuado.

ACTIV



UNA GRAN EQUIPO, EN VERSIÓN COMPACTA

Expresión concentrada de las conocidas unidades de tratamiento Namrol.
Personal en cuanto a las posibilidades y convincente en cuanto al rendimiento.
Con tecnologías eficientes y modernas soluciones de instrumentación.



FUNCIONALIDAD Y VERSATILIDAD

Bajo la sencillez de su diseño, se esconde una unidad de tratamiento de gran complejidad técnica, conseguida mediante su construcción metálica monoblock y las mejores soluciones ergonómicas, para garantizar al podólogo elevadas prestaciones y óptima funcionalidad en su clínica. La óptima maniobrabilidad de la consola del equipo favorece el mantenimiento de una postura correcta y natural.

Bien estructurado, sencillo y claro

El teclado de control gestiona todas las funciones de la unidad. Las teclas aseguran una higienización sencilla a la vez que un ajuste rápido de los instrumentos y de las funciones de la unidad con selección automática cuando se descuelga el instrumento. Incorpora dos memorias de trabajo para cada instrumento.

Superficie sólida

La sobremesa fabricada en Quirofibra no porosa ayuda a evitar la penetración de líquidos y facilita la limpieza y desinfección. Incorpora un asa para el desplazamiento de la unidad.

Movilidad

Opcionalmente Activ puede incorporar un sistema de ruedas con bloqueo individual, facilitando el movimiento en varias salas de la clínica.

Conexiones

En la parte trasera incorpora un conexión de 230V, ideal para la incorporación de lámparas lupa.



EPSYLON^{PLUS}

LIBERTAD DE MOVIMIENTO CONCENTRADA EN POCO ESPACIO

Epsilon Plus ha sido imitado y copiado, pero en el fondo sigue siendo único e irrepetible. El concepto de brazo montado sobre el sillón, en combinación con la consola de instrumentos orientable, lo convierten en una inmejorable unidad de trabajo para aquellos gabinetes que no dispongan de demasiado espacio.



Concepto de manejo inteligente

La tecnología de teclado de membrana permite un manejo de los instrumentos intuitivo y eficiente. El teclado de Epsilon Plus también incorpora los controles del sillón.

Superficies brillantes y duraderas

Materiales elegidos de acuerdo con las mayores exigencias de durabilidad en un ambiente clínico. Resistentes a la vez que fáciles de limpiar.

Bandeja auxiliar

La bandeja auxiliar extraíble, situada en la parte inferior de la consola, permite tener el instrumental cerca del área de trabajo, ahorrando movimientos innecesarios.

Fácil y lógico

La bandeja auxiliar incorpora en la parte inferior un dispensador de guantes

FLEXIBILIDAD Y ADAPTABILIDAD

Gracias al concepto de brazo montado sobre el sillón, el podólogo se encuentra en óptimas condiciones para trabajar en un reducido espacio. El punto fuerte de Epsilon Plus es su movilidad, flexibilidad y adaptabilidad a todas las situaciones operativas.



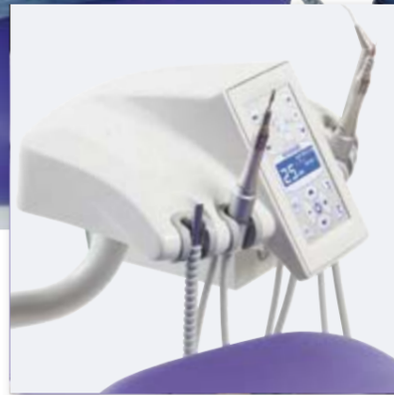
Depósito externo

El acceso al depósito de la alimentación independiente de agua, se realiza desde el exterior para facilitar su sustitución o el simple llenado.



Cercanía al paciente

En todas las situaciones el confort tiene un papel constante y compartido.



Compacto y equilibrado en tamaño

La consola de instrumentos puede colocarse cerca del pie del paciente, lo que facilita el alcance a los instrumentos y el teclado.



Versión para zurdos

Mismas funcionalidades y prestaciones que la versión diestra.

CONTROLES INTUITIVOS Y FÁCILES DE USAR

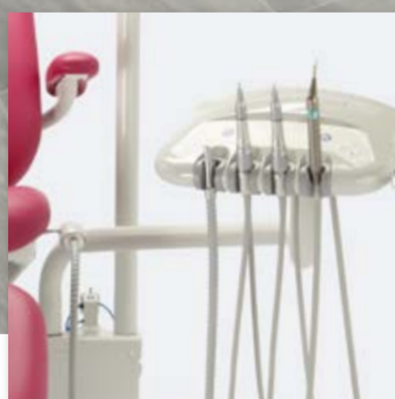
Mediante la amplia pantalla táctil sensible controlará su unidad de forma aún más intuitiva, se pueden visualizar y seleccionar en cualquier momento los parámetros de los instrumentos, las funciones de la unidad y del sillón. El software avisa al usuario la necesidad de sustituir la bolsa de aspiración y otros procesos del mantenimiento.



EPSYLON

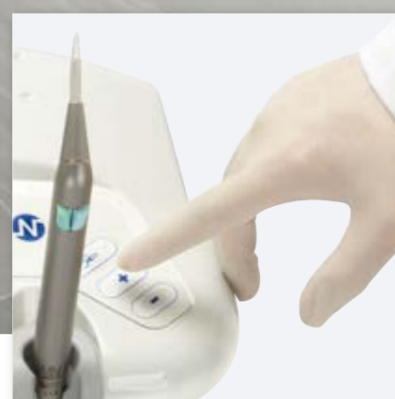
LIGERO Y POLIVALENTE

Siempre en el sitio exacto. El concepto de brazo montado sobre el sillón, en combinación con la consola de instrumentos orientable, es la mejor solución para aquellos gabinetes que no dispongan de demasiado espacio de trabajo.



Consola de instrumentos orientable

Consola con doble articulación capaz de girar alrededor de su eje para alcanzar la posición más idónea en relación al tipo de tratamiento realizado, proporcionando máxima libertad de movimiento. La disposición funcional de los instrumentos de mangueras colgantes en la consola asegura un agarre inmediato y cómodo. El sucesivo retorno de los mismos ocurre de modo intuitivo y preciso, manteniendo un trabajo rápido y desenvuelto.



Concepto de manejo inteligente

La tecnología de teclado de membrana permite un manejo de un modo intuitivo y eficiente. Cuando se descuelga un instrumento, se seleccionan automáticamente los ajustes del instrumento elegido. La disposición del teclado, permite un ajuste rápido de los instrumentos y de las funciones de la unidad con lectura de la preselección de la velocidad fijada del micromotor en rpm, y sentido de giro.



Bandeja auxiliar para un trabajo ágil en su uso diario

La bandeja auxiliar extraíble, situada en la parte lateral de la consola, permite tener el instrumental cerca del área de trabajo, ahorrando movimientos innecesarios.



Depósito externo

El acceso al depósito de la alimentación independiente de agua, se realiza desde el exterior para facilitar su sustitución o el simple llenado.

FLEXIBILIDAD Y ADAPTABILIDAD

Gracias al concepto de brazo montado sobre el sillón, el podólogo se encuentra en óptimas condiciones para trabajar en un reducido espacio. El punto fuerte de Epsilon es su movilidad, flexibilidad y adaptabilidad a todas las situaciones operativas.

ACCESORIOS UNIDADES DE TRATAMIENTO

SU UNIDAD DE TRATAMIENTO
PERSONALIZADA, ÚNICA COMO USTED

Elija entre las múltiples opciones de equipamiento adicional que mejor se adaptan a su trabajo.



INSTRUMENTOS INNOVADORES

La perfecta integración de los instrumentos con el sistema de electrónica SMT de Namrol, asegura control total y fiabilidad en el uso. Potencia controlada, óptimo ajuste de velocidad y fiabilidad contrastada, esto le ofrece la selección de instrumentos **Namrol**.



Micromotor GT40

Los micromotores eléctricos GT40 ofrecen altas prestaciones. Uno de los micromotores más eficaces y ligeros en podología. Trabajo sin vibraciones hasta 40.000 rpm., con un alto Par a bajas revoluciones.

Micromotor MC2IR

Micromotor eléctrico con spray interno, fiable y resistente. Prestaciones más que notables gracias a una velocidad de giro de 40.000 rpm.

Micromotor NBX

Micromotor eléctrico con spray interno, fiable y resistente. Cuerpo exterior de titanio, ultracompacto y ligero. Mínima generación de calor. Prestaciones más que notables gracias a una velocidad de giro de 40.000 rpm.

Micromotor MCX

Micromotor brushless (sin escobillas), libre de mantenimiento con un gran Par a bajas y altas revoluciones entre 1000 y 40000 rpm. Gracias a su tamaño reducido en un 30%, se adapta perfectamente a la mano y garantiza así un balance óptimo con un reparto perfecto del peso.

Pieza de mano PM70 by NSK

La pieza de mano PM70, está especialmente diseñada para su uso en podología. La sofisticada tecnología de rodamientos cerámicos, aumenta la vida útil y el buen funcionamiento. Sin vibraciones y muy silenciosa.

Pieza de mano X65

Pieza de mano recta con spray interno, cuerpo de titanio con revestimiento Durocoat. Sin vibraciones y muy silenciosa. Opcionalmente puede incorporar iluminación mediante LED.

Pieza de mano PM60 by Bien-Air

Pieza de mano recta con spray interno, diseñada para aguantar las grandes tensiones en apoyos laterales repetidos y mantener una precisión incomparable. Sin vibraciones y muy silenciosa.

Cánula de aspiración

Fabricada en aluminio anodizado, aporta ligereza y resistencia. Para un trabajo limpio y libre de polvo.

Turbina Black Pearl

Relación insuperable de calidad/precio. Diseñada para ofrecer una potencia 310.000 rpm. y una robustez más que notables. En cuanto al cambio de fresa, es de lo más sencillo gracias al pulsador integrado en el cabezal. Conexión directa a manguera de 4 orificios.

Jeringa Spraytec 3F

Jeringa de acero inoxidable de 3 funciones. Manejo garantizado gracias al sistema de pulsadores que separan el accionamiento del aire y agua.



Lámpara Led con cámara HD integrada

Lámpara LED con cámara de vídeo integrada con resolución FullHD (1920x1080px) con enfoque automático, lo que le permite ver la zona de trabajo con un zoom óptico de 30x. El potencial de esta herramienta, aplicada al campo de la podología son notables: ver la imagen detallada de la intervención, destacando los detalles apenas visibles a simple vista, aumenta las capacidades visuales del profesional y alivia la fatiga ocular, lo que lleva a una importante avance en la metodología de trabajo.

El uso de la cámara facilita la comunicación con el paciente. En la fase de diagnóstico o tratamiento se puede mostrar claramente las patologías, lo que ayuda a una inmediata comprensión del problema. Durante la fase de tratamiento, el podólogo puede seguir en tiempo real o grabar la evolución de la intervención, después será posible evaluar los resultados del trabajo realizado.

Monitor 19" o 22" con brazo articulado

Eligiendo el brazo de doble articulación, el profesional puede desplazar el monitor y orientar la pantalla dentro del área operativa según sus propias necesidades, permite mejorar la comunicación con el paciente, mostrar los tratamientos efectuados y documentar el historial clínico con imágenes. El monitor está predispuesto para la conexión con cable a un PC, mediante conector HDMI.



Teclado extraíble integrado

Provisto de conexión USB; permite acceder a todas las funciones del software del gabinete sin alejarse del paciente. Es resistente y se oculta en la unidad, dejando así una sobremesa de trabajo libre.

MULTIMEDIA PARA SU CONSULTA

Los accesorios multimedia para unidades Namrol, abren una nueva visión que cumple con todas las expectativas en lo referente a comunicación moderna para su consulta. Ayudan a reducir los tiempos de diagnóstico, mostrar y compartir las imágenes con el paciente, convencerlo a efectuar el tratamiento

ALYA PODO

LED
TECH



Higiene

Las dos manetas son desmontables y pueden ser esterilizadas.



Rotación 3D

El perfecto equilibrio, combinado con el exclusivo sistema de rotación 3-D del cabezal sobre el eje óptico, aseguran la mejor orientación del foco de luz.



Ajuste perfecto

El nuevo control electrónico de la iluminación, activado con joystick, regula la luz de manera continua, manteniendo la temperatura del color constante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad de luz	3.000 a 40.000 Lux
Temperatura color	5000 K (luz día)
Iluminación	LED
Potencia absorbida	23VA

Un gran campo de trabajo

De la gran experiencia de Namrol en podología nace Alyá Podo, una lámpara con un campo iluminado más grande de 30x20 cm. que la hacen la lámpara ideal para podología.

Gracias al exclusivo proyector óptico de luz reflejada, mediante las 258 pequeñas celdas reflectantes de cada una de las dos parábolas, se evita la visión directa de los 2 leds.

Larga vida útil y un reducido consumo de energía gracias a la avanzada tecnología de diodos con refrigeración sin ventiladores.

MAIA

LED
TECH



Higiene

Las dos manetas son desmontables y pueden ser esterilizadas.



Proyección

La definición precisa del foco de luz elimina el riesgo de deslumbramiento.



Ajuste perfecto

El nuevo control electrónico de la iluminación, activado con joystick, regula la luz de manera continua, manteniendo la temperatura del color constante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad de luz	35.000 Lux
Temperatura color	5000 K (luz día)
Iluminación	LED
Potencia absorbida	9VA

Polivalente y funcional

La nueva lámpara, para quienes buscan un elevado rendimiento LED a un precio competitivo. Gracias al exclusivo proyector óptico de luz reflejada, mediante las 258 pequeñas celdas reflectantes de cada una de las dos parábolas, se evita la visión directa de los 2 leds, creando un campo iluminado totalmente uniforme de 175 x 100 mm.

Larga vida útil y un reducido consumo de energía gracias a la avanzada tecnología de diodos con refrigeración sin ventiladores.

EDI

**Iluminación excelente**

La fuente luminosa halógena se difunde a través de un doble vidrio parabólico posterior que garantiza una luz sin sombras.

**Funcionalidad y flexibilidad**

Brazos articulados que permiten orientar fácilmente la luz, con movimientos suaves y precisos.

**Electrónica de control**

Encendido y apagado con interruptor situado en el cabezal, con sistema de ventilación forzada regulado mediante microprocesador;

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad de luz	8.000 a 25.000 Lux
Temperatura color	5000 K
Iluminación	HALÓGENA
Potencia absorbida	105VA

Muy versátil

EDI es una lámpara de diseño avanzado, que garantiza una iluminación excelente de la zona de trabajo. El diseño combina ergonomía y sencillez de intervención, con superficies lisas y redondeadas para facilitar la limpieza.

ALYA + THEIATECH

LED
TECH**Control inteligente**

Encendido y apagado sincronizado con el cabezal, o mediante el pulsador integrado en el brazo. Memorización automática de la iluminación.

**Apoyo lumínico**

Integrada en el brazo trasero de Alya, THEIATECH ha sido concebida para trabajar junto con la luz operatoria.

**Tecnología LED**

La fuente luminosa de THEIATECH está formada por 54 LEDs que, a través de un específico difusor, producen un cono de luz en el entorno circundante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad de luz	3.000 a 50.000 Lux
Temperatura color	5000 K (luz día)
Iluminación	LED
Potencia absorbida	40VA

La luz artificial más cercana al sol

THEIATECH ha sido concebida para crear una zona luminosa de transición entre el área de trabajo y el área de instrumentación, equilibrando la iluminación de las áreas del gabinete podológico y reduciendo la fatiga visual. Gracias a una iluminación completa de la zona de trabajo de entre 15.000 y 50.000 lux, se evita un enfoque constante del ojo y que el iris se contraiga y se dilate repetidamente. Esta sobrecarga del aparato visual es perjudicial para la salud de los ojos y puede menoscabar la buena salud en el trabajo.

AEROBOX

POTENCIA Y SILENCIO UNIDOS



QUIRO-AIR

UNO DE LOS COMPRESORES MÁS SILENCIOSOS DEL MERCADO



Potente y duradero

Motor de aspiración por turbina, con la máxima eficacia de aspiración de polvo.



Adaptable

Opcionalmente se puede equipar a Aerobox con un sistema de aspiración por cánula.



Límpio

El sistema de bolsa intercambiable proporciona limpieza y conviene por un sistema de filtros higiénico.



Higiene

Quiro-Air Plus incorpora de serie un filtro submicrónico (0,01 µm) filtrando cualquier partícula en el aire suministrado.



Autónomo

Por su bajo nivel de sonido puede ser operado autónomamente gracias a sus características simples, de Plug-and-Play.



Compacto

Una de las principales características es el ahorro de espacio por su compacto diseño.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión	1300 mm H2O
Caudal	1.350 l/min.
Nivel de ruido	56 dB.
Potencia absorbida	3,1A

Aspiración profesional carenada Aerobox

Déjese convencer por una aspiración más potente y al mismo tiempo más silenciosa. Por su reducido tamaño, es ideal para nuevas instalaciones o la actualización de instalaciones ya existentes. El uso de un motor de aspiración sin escobillas, anula la fricción mecánica y aporta un funcionamiento del motor claramente más prolongado. Estructura compacta en acero con interior espumado, insonoro y antibacteriano.

CAR. TÉCNICAS

CAR. TÉCNICAS	QUIRO-AIR	QUIRO-AIR PLUS
Flujo de aire aspirado	65 l/min.	100 l/min.
Nivel de ruido	42 dB.	42 dB.
Potencia absorbida	0,50 kw.	0,75 kw.
Filtraje	5 µm	0,01 µm

Compresor silencioso Quiro-air

El nuevo compresor silencioso de Namrol (patente U9701105) produce aire comprimido de calidad, idóneo para satisfacer exigencias de la clínica podológica. Cuenta con un motor eléctrico de accionamiento directo con protección de sobrecarga incorporada para un funcionamiento sin mantenimiento. Fabricado con componentes y materiales de alta calidad, es una fuente fiable de aire de gran calidad. Estos compresores son compactos y flexibles, y están disponibles en dos versiones en función del tamaño.



SILLONES

EXCELENTE ERGONOMÍA
EN SU FORMA MÁS ATRACTIVA

Sillones de nueva generación que representan el resultado de un diseño actual, una estudiada funcionalidad y una atención a aspectos ergonómicos imprescindibles

Omega



NOVA

CALIDAD Y ESTÉTICA UNIDAS

Namrol tiene una larga tradición de innovación en Podología. Creemos que la mejor manera de predecir el futuro es crearlo. Con Nova, creamos hoy una nueva forma de exclusividad. Gracias a innovaciones revolucionarias, una comodidad de referencia y un diseño contemporáneo.



FUNCIÓN Y FORMA SE DAN LA MANO

Un diseño con tenues toques vintage que va acompañado de un diseño que antepone la ergonomía y la comodidad para potenciar la sensación acogedora y bienestar del paciente.

Concepto de manejo inteligente

El pedal de control dispone de botones de acción directa a las memorias automáticas y puesta a cero, que junto con el sistema easy-memory de memorización y recuperación rápida de las posiciones de trabajo, maximiza la funcionalidad y simplicidad de trabajo.

Perneras dobles de dos piezas

Pernera con doble zona de apoyo para talón y pantorrilla. Extensibles, con apertura lateral, subida y bajada compensada mediante pistón de gas.

Reposacabezas integrado

Puede desplazarse fácilmente en sentido vertical para adaptarlo a personas de distintas alturas.

Combinación de colores

La atractiva tapicería de contraste concede al acolchado de Nova un aspecto de primera clase.

RESPALDO INTELIGENTE Y ADAPTABLE

El asiento es el punto de partida a partir del cual el paciente se apoya en un respaldo totalmente ergonómico, que facilita una relajación y confort total durante el tratamiento



CARACTERÍSTICAS

SILLONES TRATAMIENTO	NOVA 1	NOVA 2	NOVA 3	NOVA 4
Motores	1	2	3	4
Peso del sillón	94 Kg.	95 Kg.	96 Kg.	97 Kg.
Capacidad máxima de elevación	220 Kg.	225 Kg.	225 Kg.	225 Kg.
Espesor tapizado	7 - 10 cm.	7 - 10 cm.	7 - 10 cm.	7 - 10 cm.
Colores disponibles	50 Combinaciones	50 Combinaciones	50 Combinaciones	50 Combinaciones
Carcasas ABS alto brillo	✓	✓	✓	✓
Giro 360° con bloqueo	Opcional	✓	✓	✓
Perneras extensibles con apertura lateral	✓	✓	✓	✓
2 Memorias automáticas	X	X	✓	✓
Puesta a cero automática	✓	✓	✓	✓
Movimiento de altura	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Movimiento del asiento - trendelemburg	Compensado con la subida	Compensado con la subida	Eléctrico	Eléctrico
Movimiento del respaldo	Amortiguador de gas	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Movimiento de la pernera	Amortiguador de gas	Amortiguador de gas	Amortiguador de gas	Eléctrico
Cabezal ergonómico	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado
Bandeja rígida extraíble	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Brazo con soporte para lámpara	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional

TOP
QUALITY
COMPONENTS

Motores y control

LINAK

Tapizado

skai

Amortiguadores

STABILIS
GERMANY



Brazos tapizados con bajada sincronizada con el movimiento del respaldo, abatibles independientemente.



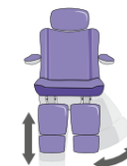
La base giratoria, la altura mínima al suelo y los brazos abatibles, facilitan un cómodo acceso al paciente.



Respaldo anatómico con espuma de baja dureza, para un tratamiento cómodo y relajado de los pacientes.



Base giratoria
La base permite un giro de 360° para un posicionamiento óptimo de trabajo.



Perneras adaptables
Perneras extensibles, abatibles y con apertura lateral.



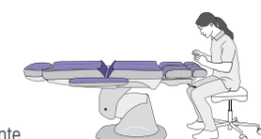
La mejor posición
Múltiples movimientos para conseguir la posición perfecta para cada tratamiento.



Sistema antivuelco
Sistema patentado antivuelco para evitar movimientos durante la entrada o salida del paciente



Tratamiento de pie
Con una posición de altura máxima de 1.300 mm. puede trabajar también de pie.



Espacio para las piernas
El diseño reducido de la base, proporciona más espacio libre para las piernas.

SIGMA



EVOLUCIÓN AL SERVICIO DE LA EFICIENCIA

Sigma encierra en sí mismo las mejores soluciones ergonómicas y de movilidad, para garantizar al podólogo y al paciente elevadas prestaciones, óptima funcionalidad, junto con una dinámica robusta y un innovador aspecto.



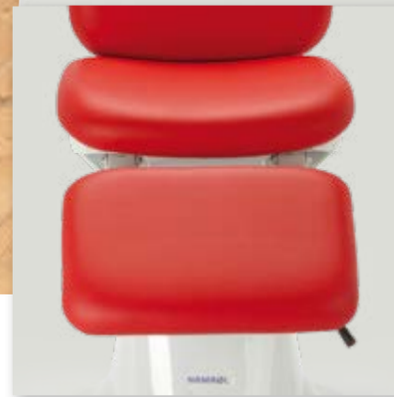
Concepto de manejo inteligente

El pedal de control dispone de botones de acción directa a las memorias automáticas y puesta a cero, que junto con el sistema easy-memory de memorización y recuperación rápida de las posiciones de trabajo, maximiza la funcionalidad y simplicidad de trabajo.



Acolchado premium

El acolchado con espuma de poliuretano indeformable, convence no solo por su alto nivel de comodidad, sino también por su durabilidad y buen aspecto con el paso del tiempo.



Pernera amortiguada

Pernera única, extensible con subida y bajada compensada mediante doble pistón de gas.

HAGA QUE SUS PACIENTES SE SIENTAN CÓMODOS

Perfecta combinación entre forma y función. Su diseño ergonómico se ajusta a la forma del cuerpo del paciente y proporciona un apoyo firme y cómodo. La tapicería libre de costuras, proporciona una agradable sensación al tacto y se puede limpiar y desinfectar fácilmente.

POSICIONAMIENTO INDIVIDUAL Y ACCESO CÓMODO DEL PACIENTE

La pernera única plegable facilita el acceso de los pacientes y proporciona una cómoda posición sentada vertical para los exámenes de consulta y después de un tratamiento.



CARACTERÍSTICAS

SILLONES TRATAMIENTO	SIGMA 3	SIGMA 4
Motores	3	4
Peso del sillón	95 Kg.	97 Kg.
Capacidad máxima de elevación	225 Kg.	225 Kg.
Espesor tapizado	7 cm.	7 cm.
Colores disponibles	18	18
Carcasas ABS alto brillo	✓	✓
Giro 360° con bloqueo	✓	✓
Perneras extensibles con apertura lateral	✓	✓
2 Memorias automáticas	✓	✓
Puesta a cero automática	✓	✓
Movimiento de altura	Eléctrico	Eléctrico
Movimiento del asiento - trendelemburg	Eléctrico	Eléctrico
Movimiento del respaldo	Eléctrico	Eléctrico
Movimiento de la pernera	Amortiguador de gas	Eléctrico
Cabezal ergonómico	Opcional	Opcional
Bandeja aluminio extraíble	Opcional	Opcional
Brazo con soporte para lámpara	Opcional	Opcional

**TOP
QUALITY
COMPONENTS**

Motores y control

UNAK

Tapizado

skai

Amortiguadores

**STABILUS
GERMANY**



Brazos tapizados con bajada sincronizada con el movimiento del respaldo, abatibles independientemente.



La base giratoria, la altura mínima al suelo y los brazos abatibles, facilitan un cómodo acceso al paciente.



Respaldo anatómico para un tratamiento cómodo y relajado de los pacientes. Adaptación del sillón a la estatura del paciente, lo cual permite un posicionamiento individual y muy cómodo del paciente.



Base giratoria
La base permite un giro de 360° para un posicionamiento óptimo de trabajo.



Pernera adaptable
Pernera extensible y abatible.



La mejor posición
Múltiples movimientos para conseguir la posición perfecta para cada tratamiento.



Sistema antivuelco
Sistema patentado antivuelco para evitar movimientos durante la entrada o salida del paciente



Tratamiento de pie
Con una posición de altura máxima de 1.300 mm. puede trabajar también de pie.



Espacio para las piernas
El diseño reducido de la base, proporciona más espacio libre para las piernas.



OMEGA

ERGONOMÍA Y TECNOLOGÍA, PRINCIPIOS OMEGA

Es la respuesta a la investigación ergonómica y tecnológica en sillones para podología. Omega reúne todas las necesidades del podólogo y del paciente en un sillón actual, confortable y seguro.



Concepto de manejo inteligente

El pedal de control dispone de botones de acción directa a las memorias automáticas y puesta a cero, que junto con el sistema easy-memory de memorización y recuperación rápida de las posiciones de trabajo, maximiza la funcionalidad y simplicidad de trabajo.

Acolchado premium

El acolchado con espuma de poliuretano indeformable, convence no solo por su alto nivel de comodidad, sino también por su durabilidad y buen aspecto con el paso del tiempo.

Perneras amortiguadas

Pernera doble, extensible con subida y bajada compensada mediante doble pistón de gas.

TRATAMIENTOS DE PRIMERA CLASE

Omega destaca por la perfecta combinación entre forma y función. Su diseño ergonómico se ajusta a la forma del cuerpo del paciente y proporciona un apoyo firme y cómodo. La tapicería libre de costuras, proporciona una agradable sensación al tacto y se puede limpiar y desinfectar fácilmente.

APOYO LUMBAR ASIMÉTRICO

Las formas han sido concebidas a partir del estudio de la ergonomía, la fisonomía y la cinemática del cuerpo humano para una postura óptima durante el tratamiento.



CARACTERÍSTICAS

SILLONES TRATAMIENTO	OMEGA 3	OMEGA 4
Motores	3	4
Peso del sillón	95 Kg.	97 Kg.
Capacidad máxima de elevación	225 Kg.	225 Kg.
Espesor tapizado	7 cm.	7 cm.
Colores disponibles	18	18
Carcasas ABS alto brillo	✓	✓
Giro 360° con bloqueo	✓	✓
Pernas extensibles con apertura lateral	✓	✓
2 Memorias automáticas	✓	✓
Puesta a cero automática	✓	✓
Movimiento de altura	Eléctrico	Eléctrico
Movimiento del asiento - trendelemburg	Eléctrico	Eléctrico
Movimiento del respaldo	Eléctrico	Eléctrico
Movimiento de las perneras	Amortiguador de gas	Eléctrico
Cabezal ergonómico	Opcional	Opcional
Bandeja con protector de perneras extraíble	Opcional	Opcional
Bandeja rígida extraíble	Opcional	Opcional
Brazo con soporte para lámpara	Opcional	Opcional

**TOP
QUALITY
COMPONENTS**

Motores y control

LINAK

Tapizado

skai

Amortiguadores

**STABILUS
GERMANY**



Brazos tapizados con bajada sincronizada con el movimiento del respaldo, abatibles independientemente.



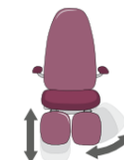
La base giratoria, la altura mínima al suelo y los brazos abatibles, facilitan un cómodo acceso al paciente.



Respaldo anatómico para un tratamiento cómodo y relajado del paciente.



Base giratoria
La base permite un giro de 360° para un posicionamiento óptimo de trabajo.



Pernas adaptables
Pernas extensibles, abatibles y con apertura lateral.



La mejor posición
Múltiples movimientos para conseguir la posición perfecta para cada tratamiento.



Sistema antivuelco
Sistema patentado antivuelco para evitar movimientos durante la entrada o salida del paciente



Tratamiento de pie
Con una posición de altura máxima de 1.300 mm. puede trabajar también de pie.



Espacio para las piernas
El diseño reducido de la base, proporciona más espacio libre para las piernas.

ELYSE

ERGONOMÍA Y ESTÉTICA UNIDAS

Sillón de nueva generación que representa el resultado de un diseño contemporáneo, estudiada funcionalidad y mucha atención a aspectos ergonómicos imprescindibles.



Concepto de manejo inteligente

El pedal de control dispone de botones de acción directa a las memorias automáticas y puesta a cero, que junto con el sistema easy-memory de memorización y recuperación rápida de las posiciones de trabajo, maximiza la funcionalidad y simplicidad de trabajo.



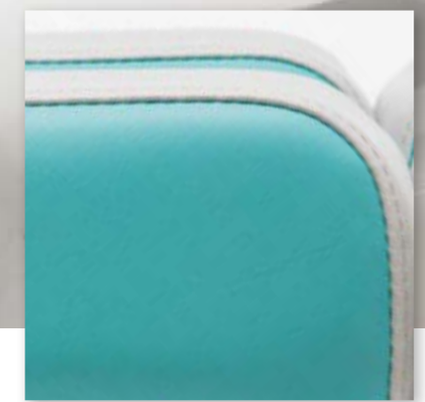
Perneras dobles de dos piezas

Pernera con doble zona de apoyo para talón y pantorrilla. Extensibles, con apertura lateral, subida y bajada compensada mediante pistón de gas.



Reposacabezas integrado

Puede desplazarse fácilmente en sentido vertical para adaptarlo a personas de distintas alturas.



Combinación de colores

La atractiva tapicería de contraste concede al acolchado de Elyse un aspecto de primera clase.

FIABILIDAD Y CONFORT

Estética con tenues toques vintage que va acompañado de un diseño que antepone la ergonomía y la comodidad para potenciar la sensación acogedora y bienestar del paciente.

RESPALDO INTELIGENTE Y ADAPTABLE

El asiento es el punto de partida a partir del cual el paciente se apoya en un respaldo totalmente ergonómico, que facilita una relajación y confort total durante el tratamiento



CARACTERÍSTICAS

SILLONES TRATAMIENTO	ELYSE 3	ELYSE 4
Motores	3	4
Peso del sillón	96 Kg.	97 Kg.
Capacidad máxima de elevación	225 Kg.	225 Kg.
Espesor tapizado	7 - 10 cm.	7 - 10 cm.
Colores disponibles	50 Combinaciones	50 Combinaciones
Carcasas ABS alto brillo	✓	✓
Perneras extensibles con apertura lateral	✓	✓
2 Memorias automáticas	✓	✓
Puesta a cero automática	✓	✓
Movimiento de altura	Eléctrico	Eléctrico
Movimiento del asiento - trendelemburg	Eléctrico	Eléctrico
Movimiento del respaldo	Eléctrico	Eléctrico
Movimiento de la pernera	Amortiguador de gas	Eléctrico
Cabezal ergonómico	Integrado	Integrado
Bandeja rígida extraíble	Opcional	Opcional
Brazo con soporte para lámpara	Opcional	Opcional

TOP
QUALITY
COMPONENTS

Motores y control

UNAK

Tapizado

skai

Amortiguadores

STABILIS
GERMANY



Brazos tapizados con bajada sincronizada con el movimiento del respaldo, abatibles independientemente.



La altura mínima al suelo y los brazos abatibles, facilitan un cómodo acceso al paciente.



Respaldo anatómico con espuma de baja dureza, para un tratamiento cómodo y relajado de los pacientes.



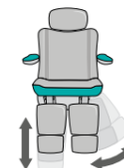
Estabilidad
La amplia base permite todo tipo de tratamientos con una completa estabilidad.



La mejor posición
Múltiples movimientos para conseguir la posición perfecta para cada tratamiento.



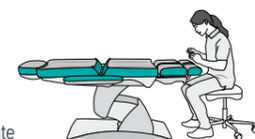
Tratamiento de pie
Con una posición de altura máxima de 1.300 mm. puede trabajar también de pie.



Perneras adaptables
Perneras extensibles, abatibles y con apertura lateral.



Sistema antivuelco
Sistema patentado antivuelco para evitar movimientos durante la entrada o salida del paciente



Espacio para las piernas
El diseño reducido de la base, proporciona más espacio libre para las piernas.

BETA, DELTA Y DELTA PLUS

CALIDAD Y ESTÉTICA UNIDAS

REÚNEN LAS BASES DE DISEÑO OMEGA Y LAS PRESTACIONES DE SILLONES FIABLES Y SEGUROS DE 1 Y 2 MOTORES

CARACTERÍSTICAS

SILLONES TRATAMIENTO	BETA	DELTA	DELTA PLUS
Motores	1	2	2
Peso del sillón	93 Kg.	95 Kg.	95 Kg.
Capacidad máxima de elevación	200 Kg.	200 Kg.	200 Kg.
Espesor tapizado	7 cm.	7 cm.	7 cm.
Colores disponibles	18	18	18
Carcasas ABS alto brillo	✓	✓	✓
Giro 360° con bloqueo	Opcional	✓	✓
Perneras extensibles con apertura lateral	✓	✓	✓
Puesta a cero automática	✓	✓	✓
Movimiento de altura	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Movimiento del asiento - trendelemburg	Compensado con la subida	Compensado con la subida	Eléctrico
Movimiento del respaldo	Eléctrico	Eléctrico	Amortiguador de gas
Movimiento de las perneras	Amortiguador de gas	Amortiguador de gas	Amortiguador de gas
Cabezal ergonómico	Opcional	Opcional	Opcional
Bandeja con protector de perneras extraíble	Opcional	Opcional	Opcional
Bandeja rígida extraíble	Opcional	Opcional	Opcional
Pernera única	Opcional	Opcional	Opcional
Brazo con soporte para lámpara	Opcional	Opcional	Opcional



TOP
QUALITY
COMPONENTS

Motores y control

Tapizado

Amortiguadores



BETA



DELTA



DELTA PLUS

PENTA



DURACIÓN Y FIABILIDAD GARANTIZADAS

Dinámica robusta, refinado aspecto e impactante placer de trabajo.
Con estas claves Penta, redefine la esencia de los sillones de 1 motor.

MOVIMIENTOS RÁPIDOS, SILENCIOSOS Y FIABLES.

Un sillón, para uso profesional, que incorpora estética y versatilidad. Penta apuesta por un compromiso con el diseño, formas suaves y redondeadas que sugieren confort y lo hacen perfecto para cualquier clínica actual.



CARACTERÍSTICAS

SILLONES TRATAMIENTO	PENTA
Motores	1
Peso del sillón	85 Kg.
Capacidad máxima de elevación	225 Kg.
Espesor tapizado	7 cm.
Colores disponibles	16
Carcasas ABS alto brillo	✓
Giro 140° con bloqueo	✓
Perneras extensibles con apertura lateral	✓
Puesta a cero automática	✓
Movimiento de altura	Eléctrico
Movimiento del asiento	Compensado con la subida
Movimiento del respaldo	Amortiguador de gas
Movimiento de las perneras	Amortiguador de gas
Cabezal ergonómico	Opcional
Bandeja con protector de perneras extraíble	Opcional
Bandeja rígida extraíble	Opcional
Penera única	Opcional

**TOP
QUALITY
COMPONENTS**

Motores y control

LINAK

Tapizado

skai

Amortiguadores

**STABILIS
GERMANY**



Brazos ergonómicos abatibles independientemente.



La base giratoria, la altura mínima al suelo y los brazos abatibles, facilitan un cómodo acceso al paciente.



Respaldo anatómico para un tratamiento cómodo y relajado de los pacientes. Adaptación del sillón a la estatura del paciente, lo cual permite un posicionamiento individual y muy cómodo del paciente.



Base giratoria
La base permite un giro de 140° para un posicionamiento óptimo de trabajo.



Perneras adaptables
Perneras extensibles, abatibles y con apertura lateral.



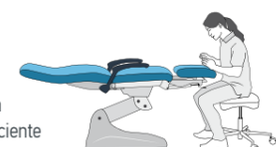
La mejor posición
Múltiples movimientos para conseguir la posición perfecta para cada tratamiento.



Sistema antivuelco
Sistema patentado antivuelco para evitar movimientos durante la entrada o salida del paciente



Tratamiento de pie
Con una posición de altura máxima de 1.100 mm. puede trabajar también de pie.



Espacio para las piernas
El diseño reducido de la base, proporciona más espacio libre para las piernas.



TABURETES

ERGONOMÍA Y LIBERTAD DE
MOVIMIENTOS

Diseño y ergonómico, comodidad asegurada. Conozca
nuestros modelos innovadores con la garantía de
calidad Namrol

ERGONOMÍA PARA UNA POSTURA IDEAL

Taburetes de nueva generación que representan el resultado de un diseño actual y una atención a aspectos ergonómicos imprescindibles. Una garantía para la espalda durante el ejercicio de su profesión.



Cosmos

La ergonomía de la silla Cosmos ha sido pensada para satisfacer las necesidades del usuario de clínica. Por ello, entre sus prestaciones se encuentran el respaldo de contacto permanente, tapicería en skay, sin costuras de fácil limpieza y ajuste de la altura mediante pistón de gas. Ruedas blandas, dobles, montadas sobre base cromada de 5 puntos de apoyo.

Monza

Monza da respuesta a las clínicas más exigentes puesto que aglutina todo lo que un gabinete puede necesitar. Respaldo de media luna, tapicería en skay, de fácil limpieza y ajuste de la altura mediante pistón de gas. Ruedas blandas, dobles, montadas sobre base cromada de 5 puntos de apoyo.

Corsa

Taburete ergonómico diseñado para mantener recta la columna vertebral, tapicería en skay, sin costuras de fácil limpieza y ajuste de la altura mediante pistón de gas. Ruedas blandas, dobles, montadas sobre base cromada de 5 puntos de apoyo. El color puede combinarse con la gama de colores de sillones.

ACCESORIOS Y COLORES SILLONES

GRAN POSIBILIDAD DE INTEGRACIÓN Y
COMBINACIÓN

Elija entre las opciones de accesorios adicionales y colores que mejor se
adapten a su trabajo y a la decoración de su clínica

ACCESORIOS SILLONES

Complemente su sillón con los accesorios adicionales



Mando manual

Sistema de control manual con teclado de fácil limpieza.
(solo válido para sillones de 3 y 4 motores)



Portarrollo

Soporte ergonómico de fácil colocación del rollo (largo máximo 59 cm.)



Soporte para lámpara lupa

Sistema adosado al sillón para montaje de lámparas de brazo corto.



Soporte para lámpara escialítica

Sistema adosado al sillón para montaje de lámparas con brazo articulado.



Bandeja con protector

Bandejas de recogida de desperdicios con protector de pernera y sistema rápido de sujeción.



Bandeja

Bandejas de recogida de desperdicios con sistema rápido de sujeción en inox.



Cabezal ergonómico

Máxima comodidad y apoyo para sus pacientes.
Regulable en altura



Material de alta calidad.
Larga durabilidad, agradable al tacto y resistente a la sangre, así como a los productos de desinfección.

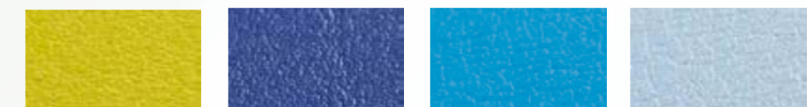
Colores



◆ Negro 1195 ◆ Antracita 1197 ◆ Cromo 1205 ◆ Perla 1288



◆ Plata 1550 ◆ Blanco 1198 ◆ Ágave 1273 ◆ Verde claro 1338



◆ Lima 1543 ◆ Azul Marino 1453 ◆ Azul cobalto 1182 ◆ Azul cielo 1609



◆ Rojo 1454 ◆ Naranja 1556 ◆ Mandarina 1458 ◆ Violeta 1354



◆ Lila 1356 ◆ Cyclamen 1381

Las muestras de color son orientativas y pueden tener ligeras variaciones debido a la impresión.

TAPIZADO

Nuestros sentidos nos permiten apreciar la calidad y el estilo. La vista registra todos los matices de color. El tacto explora superficies y texturas. Las costuras precisas y el pespunte realizado a mano proporcionan contrastes y detalles interesantes. Esta perfección convierte la tapicería Namrol en una experiencia para todos los sentidos.



MOBILIARIO

UN AMBIENTE DE TRABAJO PRÁCTICO

Elija de entre las múltiples opciones de mobiliario que mejor se adapten a su gabinete

MÓDULOS AUXILIARES

Formas lineales en combinación con las curvas y el diseño de la encimera ofrecen una innovadora línea, y refinado estilo, fabricada en Quirofibra® no porosa y sin juntas, todo está concebido para una fácil limpieza y una máxima reducción de gérmenes.

Módulo de cajones con base rodable



Módulo de cajones con puerta inferior



Combinación de módulo cajones con lavamanos



DETALLES DE CALIDAD

Aluminio

Resistencia, ligereza y durabilidad en el tiempo.

Skay bielástico

Garantiza confort, calidad y durabilidad. Ausencia de costuras para una total higiene.

Electrónica SMT

Total control de todas las funciones de la unidad.

Poliuretano inyectado

Material indeformable, muy resistente a la abrasión y a los golpes.

Quirofibra

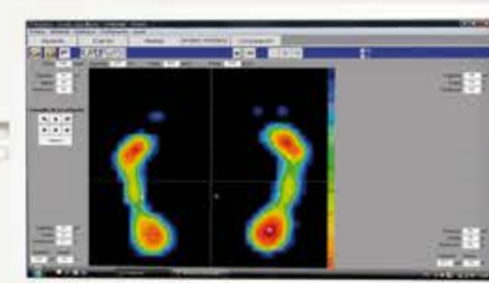
Superficie de alta resistencia química, con porosidad cero.

ABS+PMMA

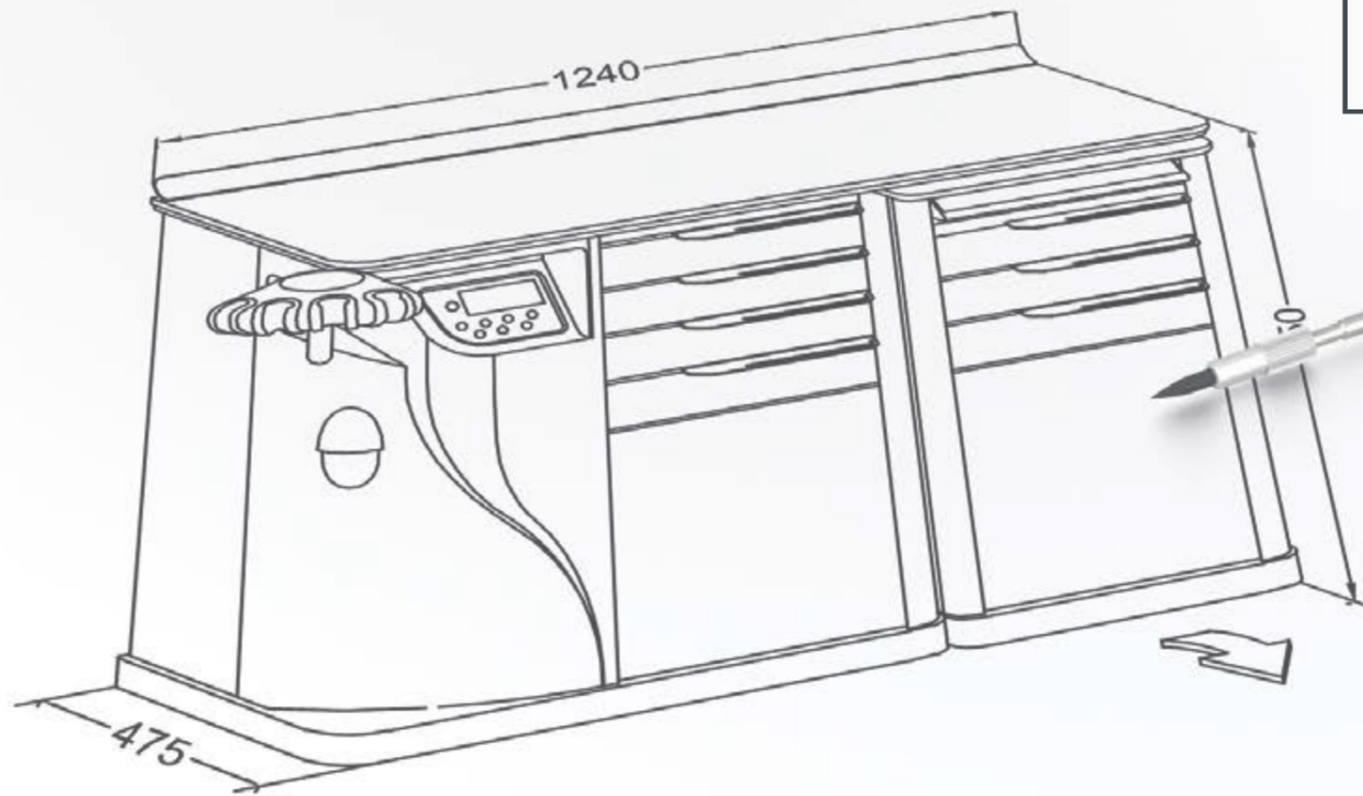
Robustez, brillo y altísima resistencia a las agresiones externas.

Acero

Estructura de acero con tratamiento anticorrosión y pintura bicapa al horno.

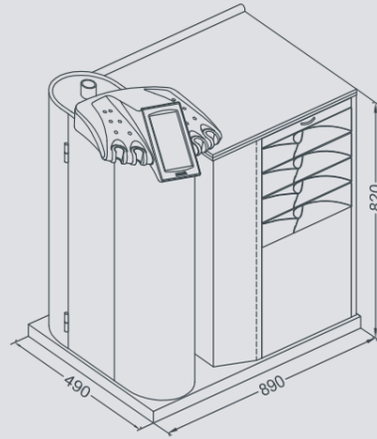


DIMENSIONES Y DATOS TÉCNICOS



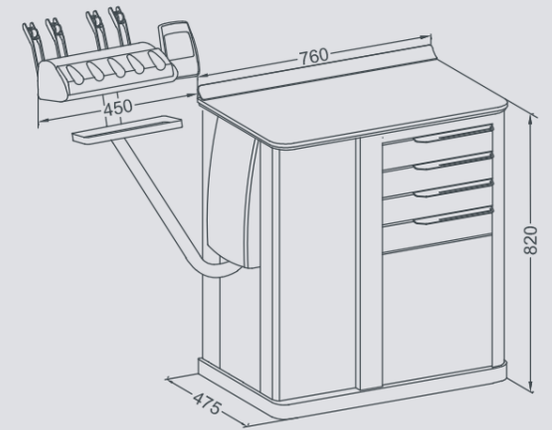
DUNA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 V. 50/60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 4 A.
 PESO: 90 KG.
 Nº MÁXIMO DE INSTRUMENTOS: 4
 PRESIÓN INTERNA: AIRE 3,5 BAR / 5,5 BAR CON SPRAY AGUA 2,5 BAR



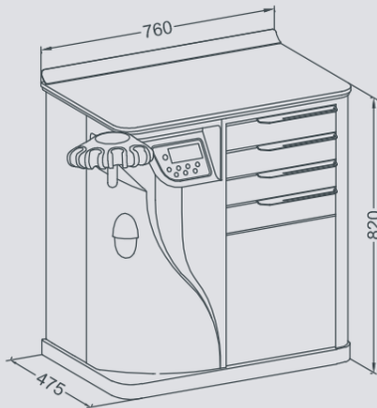
MAXIMA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 V. 50/60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 4 A.
 PESO: 85 KG.
 Nº MÁXIMO DE INSTRUMENTOS: 5
 PRESIÓN INTERNA: AIRE 3,5 BAR / 5,5 BAR CON SPRAY AGUA 2,5 BAR



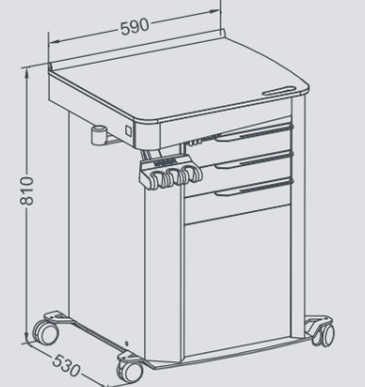
FUTURA PLUS

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 V. 50/60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 4 A.
 PESO: 85 KG.
 Nº MÁXIMO DE INSTRUMENTOS: 4
 PRESIÓN INTERNA: AIRE 3,5 BAR / 5,5 BAR CON SPRAY AGUA 2,5 BAR



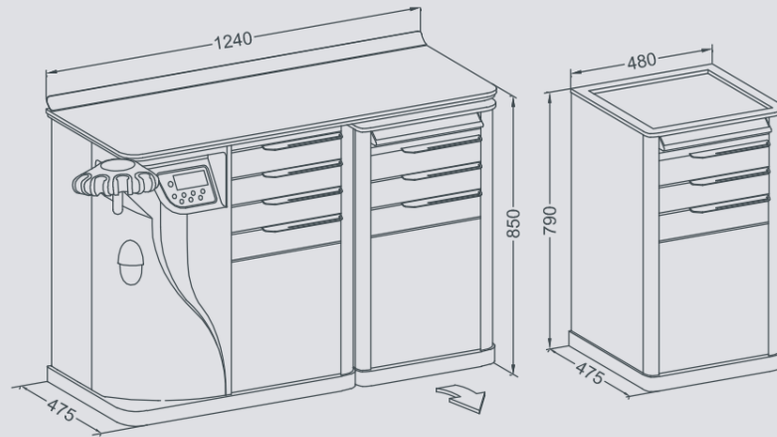
ACTIV

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 V. 50/60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 3 A.
 PESO: 57 KG.
 Nº MÁXIMO DE INSTRUMENTOS: 3
 PRESIÓN INTERNA: AIRE 3 BAR CON SPRAY AGUA 2,5 BAR



FUTURA XL

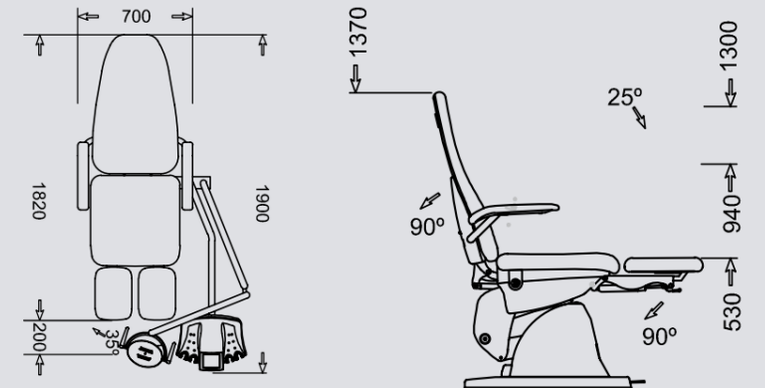
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 V. 50/60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 4 A.
 PESO: 105 KG.
 Nº MÁXIMO DE INSTRUMENTOS: 4
 PRESIÓN INTERNA: AIRE 3,5 BAR / 5,5 BAR CON SPRAY AGUA 2,5 BAR



EPSYLON PLUS

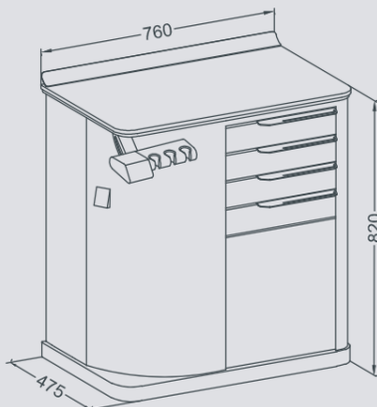
(Adaptable a sillón Omega y Sigma)

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 V. 50/60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 4 A.
 PESO: 90 KG.
 Nº MÁXIMO DE INSTRUMENTOS: 4
 PRESIÓN INTERNA: AIRE 3,5 BAR / 5,5 BAR CON SPRAY AGUA 2,5 BAR



STYLO

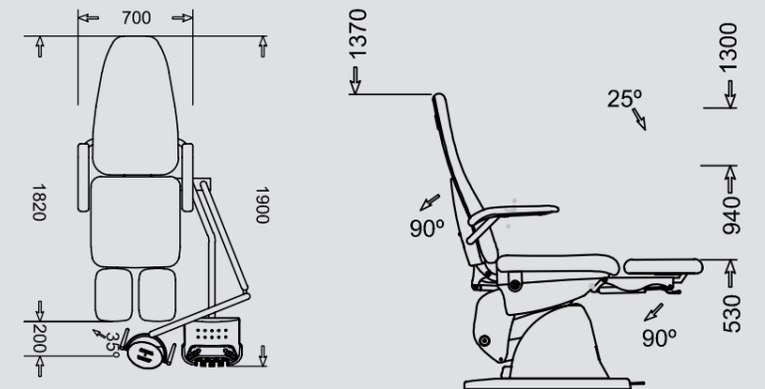
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 V. 50/60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 4 A.
 PESO: 85 KG.
 Nº MÁXIMO DE INSTRUMENTOS: 3
 PRESIÓN INTERNA: AIRE 3,5 BAR / 5,5 BAR CON SPRAY AGUA 2,5 BAR



EPSYLON

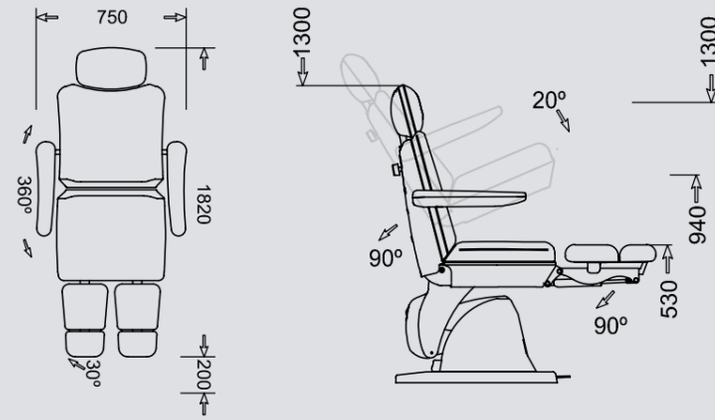
(Adaptable a sillón Beta/Delta)

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 V. 50/60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 4 A.
 PESO: 90 KG.
 Nº MÁXIMO DE INSTRUMENTOS: 4
 PRESIÓN INTERNA: AIRE 3,5 BAR / 5,5 BAR CON SPRAY AGUA 2,5 BAR



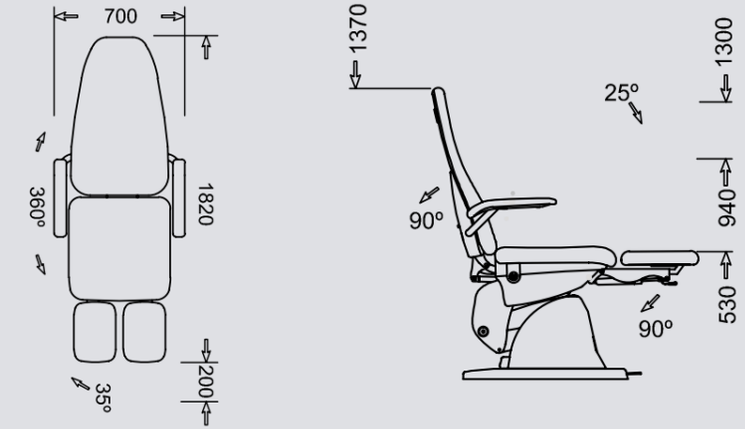
NOVA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 V. 50/60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 3 A.
 PESO: 90 KG.
 MOVIMIENTO SILLÓN: ELECTROMECÁNICO
 MOTORES Y ELECTRÓNICA: LINAK
 CARGA MÁXIMA: 200 KG



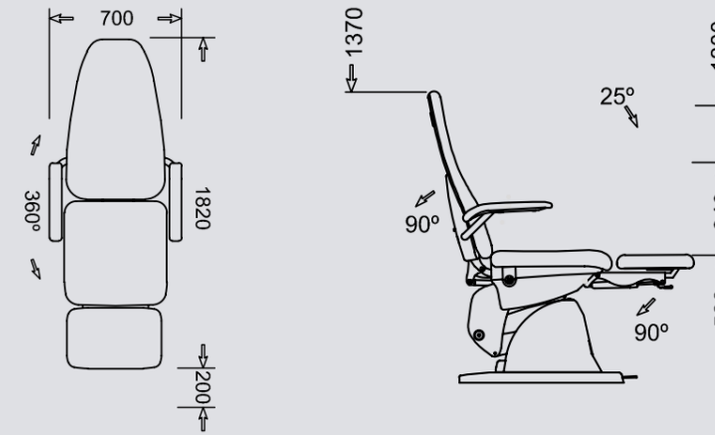
DELTA PLUS

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 V. 50/60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 3 A.
 PESO: 90 KG.
 MOVIMIENTO SILLÓN: ELECTROMECÁNICO
 MOTORES Y ELECTRÓNICA: LINAK
 CARGA MÁXIMA: 200 KG



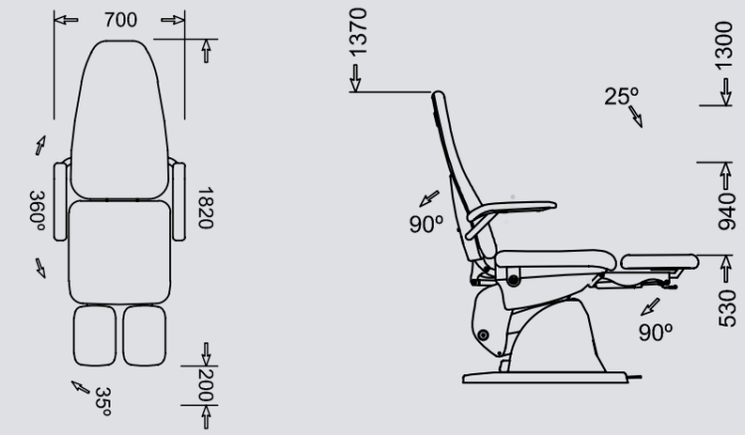
SIGMA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 V. 50/60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 3 A.
 PESO: 90 KG.
 MOVIMIENTO SILLÓN: ELECTROMECÁNICO
 MOTORES Y ELECTRÓNICA: LINAK
 CARGA MÁXIMA: 200 KG



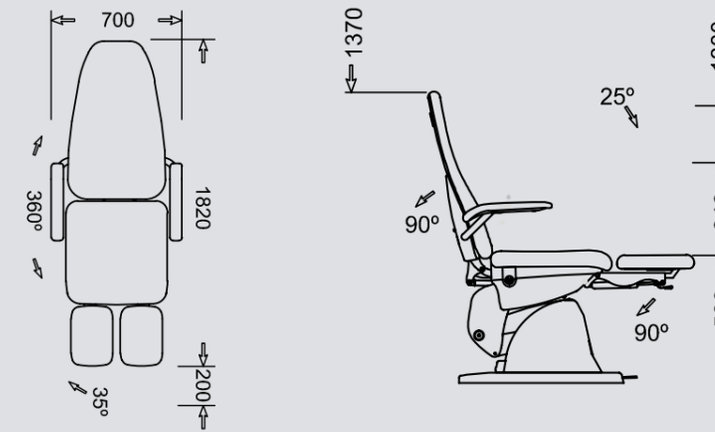
DELTA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 V. 50/60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 3 A.
 PESO: 90 KG.
 MOVIMIENTO SILLÓN: ELECTROMECÁNICO
 MOTORES Y ELECTRÓNICA: LINAK
 CARGA MÁXIMA: 200 KG



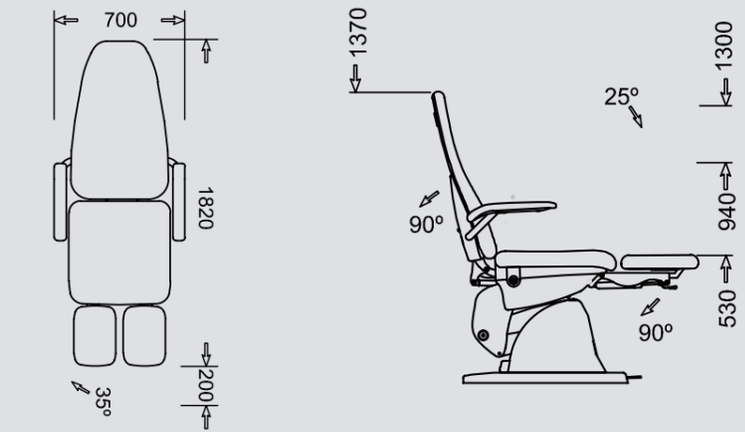
OMEGA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 V. 50/60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 3 A.
 PESO: 90 KG.
 MOVIMIENTO SILLÓN: ELECTROMECÁNICO
 MOTORES Y ELECTRÓNICA: LINAK
 CARGA MÁXIMA: 200 KG



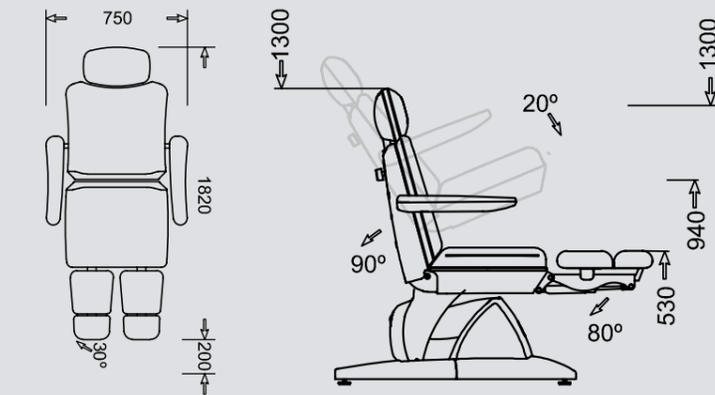
BETA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 V. 50/60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 3 A.
 PESO: 90 KG.
 MOVIMIENTO SILLÓN: ELECTROMECÁNICO
 MOTORES Y ELECTRÓNICA: LINAK
 CARGA MÁXIMA: 200 KG



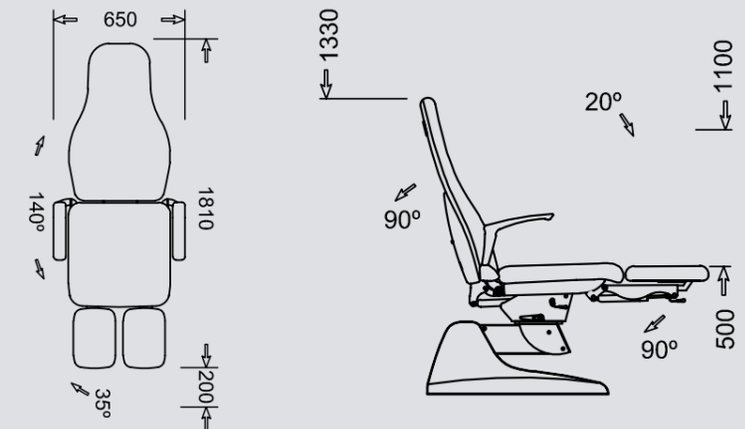
ELYSE

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 V. 50/60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 3 A.
 PESO: 90 KG.
 MOVIMIENTO SILLÓN: ELECTROMECÁNICO
 MOTORES Y ELECTRÓNICA: LINAK
 CARGA MÁXIMA: 200 KG



PENTA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 V. 50/60 HZ
 POTENCIA ABSORBIDA: 3 A.
 PESO: 90 KG.
 MOVIMIENTO SILLÓN: ELECTROMECÁNICO
 MOTORES Y ELECTRÓNICA: LINAK
 CARGA MÁXIMA: 200 KG





Una amplia red de distribución, con delegaciones y servicio postventa, nos permite llegar a todo el territorio nacional. Asegurando el mejor asesoramiento de nuestros productos y garantizando el mejor servicio.



NAMROL BARCELONA

C/. Drets Humans, 17-19
08870 Sitges (Barcelona)
e-mail: info@namrol.com

NAMROL VALENCIA

Pza. Profesor Tamarit Olmos, 20 - local 12
46010 Valencia
e-mail: ventasl@namrol.com

NAMROL MADRID

C/. Puenteáreas, 13
28002 Madrid
e-mail: ventasm@namrol.com

NAMROL SEVILLA

C/. Juan Sebastián Elcano, 15
41011 Sevilla
e-mail: ventasa@namrol.com

NAMROL OVIEDO

Avda. Pedro Masaveu, 9
33007 Oviedo
e-mail: comercial@namrol.com