



SSTOSP211500

08/2024

Debido a la constante actualización tecnológica de nuestros productos, las características técnicas indicadas pueden ser objeto de modificación sin previo aviso.

Según las normativas vigentes, en las áreas no comunitarias algunos productos o características pueden presentar disponibilidades y peculiaridades distintas. Te invitamos a contactar con el distribuidor local.



Making Your Life Better.

BU Medical Equipment
Sede Legale ed Amministrativa / Headquarters
CEFLA s.c.
Via Selice Provinciale, 23/a
40026 Imola (BO) - Italy
t. +39 0542 653111
f. +39 0542 653344
sternweber@sternweber.com
sternweber.com

Stabilimento / Plant
Via Bicocca, 14/C
40026 Imola (BO) - Italy
t. +39 0542 653441
f. +39 0542 653601



ASIENTOS T7 T8 T9

EL CONFORT EVOLUCIONA

STERNWEBER.COM

ASIENTOS
T7 T8 T9

EL CONFORT EVOLUCIONA

2

UN COMPLEMENTO PERFECTO
PARA LA CLÍNICA ODONTOLÓGICA

3





**Diseño perfecto
y máxima higiene**

El nuevo asiento T7 respeta la anatomía del cuerpo y facilita el trabajo del odontólogo favoreciendo una postura correcta en cualquier situación. Materiales preciadados y diseño innovador: para trabajar siempre en excelentes condiciones con dimensiones que se adaptan a los espacios de la consulta dejando plena libertad de movimiento.

Realizado en un material suave y fácil de higienizar, su cómodo asiento acoge al médico permitiéndole mantener una posición adecuada de las piernas y de la espalda durante la intervención.



Respaldo
Las dimensiones del respaldo han sido estudiadas para ofrecer un soporte adecuado en la zona lumbar y minimizar el calor generado por el contacto.



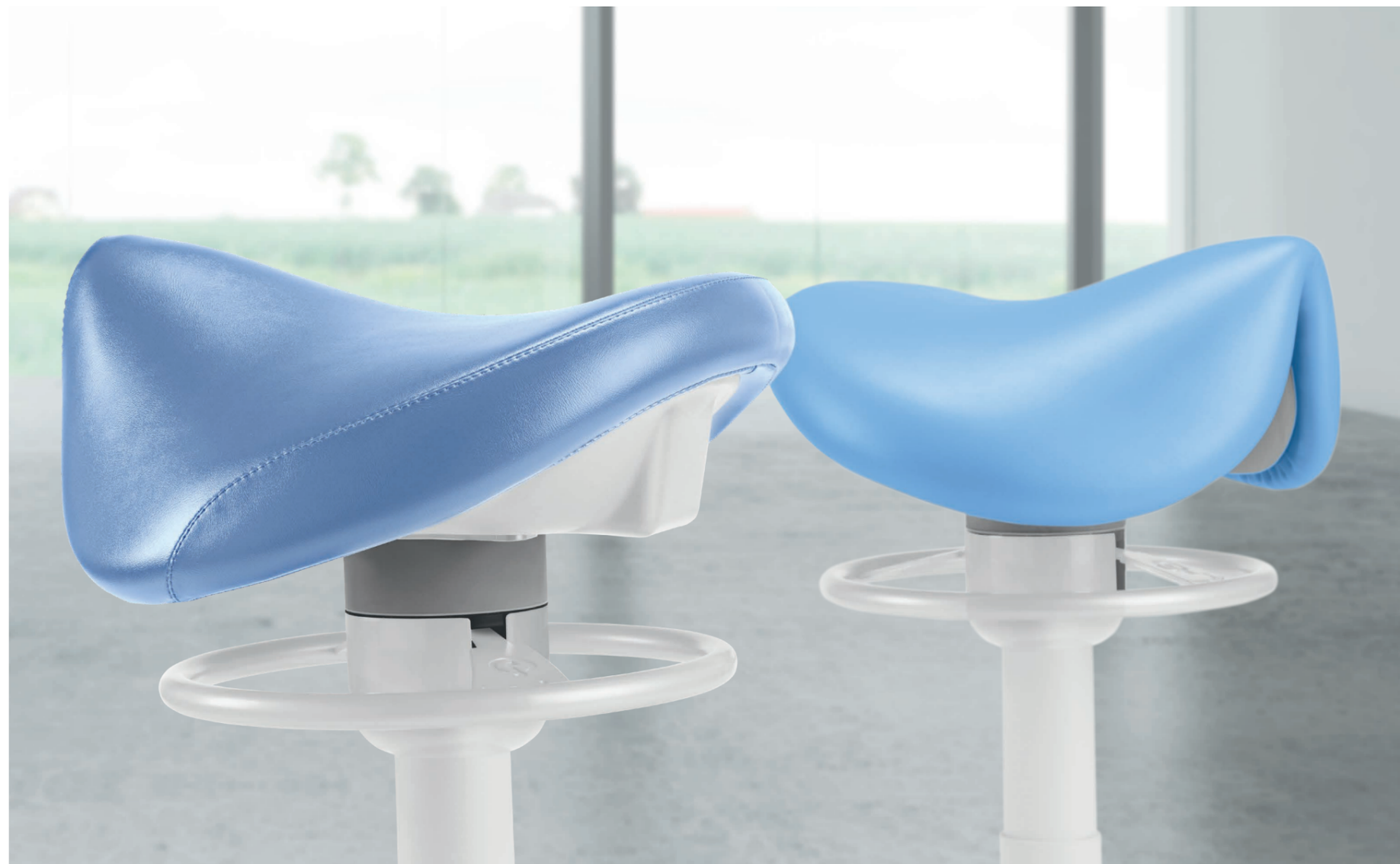
Soporte lumbar
Regulación independiente de la altura del respaldo, para proporcionar un soporte correcto a cualquier tipo de complejión.



Inclinación
Es posible regular el ángulo de inclinación para adaptar el respaldo al estilo de trabajo del médico, que podrá utilizarlo para descomprimir la columna vertebral en los momentos de inactividad.



Regulación en altura
El asiento T7 ofrece una amplia movilidad en altura, con regulación independiente del asiento y el respaldo para adaptarse perfectamente a la complejión del usuario. También hay disponible una extensión de 10 cm para aumentar la altura del asiento.



El apoyo ideal para el trabajo del odontólogo

Con el nuevo asiento T9, la ergonomía alcanza su máxima expresión.

Gracias a su revolucionaria geometría tipo sillín, T9 combina un volumen mínimo y un confort inigualable. La posición vertical y abierta de las piernas favorece el acercamiento al paciente y la correcta postura de la espalda. Esto comporta una disminución de la fatiga física incluso las intervenciones de larga duración.

Efecto beneficioso

Su forma hace que el peso se distribuya perfectamente en el asiento. El resultado es una postura de trabajo más natural y relajada que mejora la concentración y potencia la energía.



Libertad de movimiento

Gracias a un mecanismo basculante, el sillín acompaña dinámicamente los movimientos del cuerpo favoreciendo una postura activa y correcta en cualquier condición operativa. El ángulo de movimiento puede ser regulado fácilmente hasta el bloqueo en eje.



Acolchados

T9 está disponible en dos versiones: con acolchado libre de costuras expuestas, para asegurar una mayor practicidad en la fase de limpieza, y con un acolchado Memory Foam opcional que ofrece un confort excepcional.



Altura ideal

El asiento se adapta fácilmente a cualquier altura del usuario, gracias a su mecanismo de regulación. El modelo puede ser equipado opcionalmente con una extensión de 10 cm y/o un anillo reposapiés.

El asiento que optimiza la actividad y el flujo de trabajo

El asiento T8 ofrece un excelente soporte incluso durante las intervenciones de larga duración, dejando plena libertad de movimiento en cualquier dirección. Sus mecanismos de regulación y personalización favorecen su integración en el ambiente de la consulta y la eficiencia del operador.



Brazo giratorio y asiento circular
El brazo puede girar 360° y es totalmente independiente. El asiento resulta cómodo en cualquier posición.



Estabilidad y practicidad
El brazo horizontal, perfilado y sin aristas mejora el soporte del antebrazo. Realizado con material antideslizante para asegurar un agarre perfecto, es especialmente adecuado para el uso prolongado.



Posibilidad de personalizar el apoyo
En la fase de montaje es posible colocar el brazo con un acoplamiento centrado o descentrado a la derecha o a la izquierda, opción preferible en caso de utilizarlo principalmente con uno de los dos brazos. Además, es posible modificar el apoyo en todo momento girando el brazo alrededor del operador hasta alcanzar la posición deseada.



	ANILLO REPOSAPIÉS	EXTENSIÓN 10 CM	SISTEMA BALANCE	ACOLCHADO ESTÁNDAR	ACOLCHADO MEMORY FOAM
T7	○	○	-	●	-
T8	○	○	-	●	-
T9	○	○	●	●	○

● de serie * opcional - no disponible



Anillo reposapiés

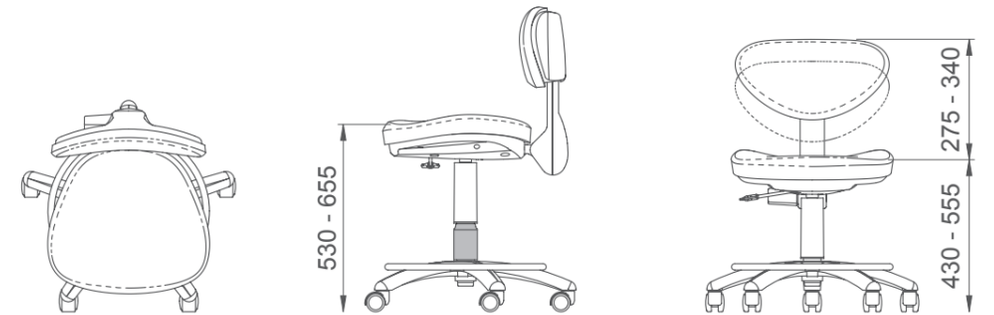
El anillo reposapiés está disponible como elemento opcional para todos los modelos y ofrece un apoyo sólido y cómodo al operador. Su acabado metálico facilita la limpieza.



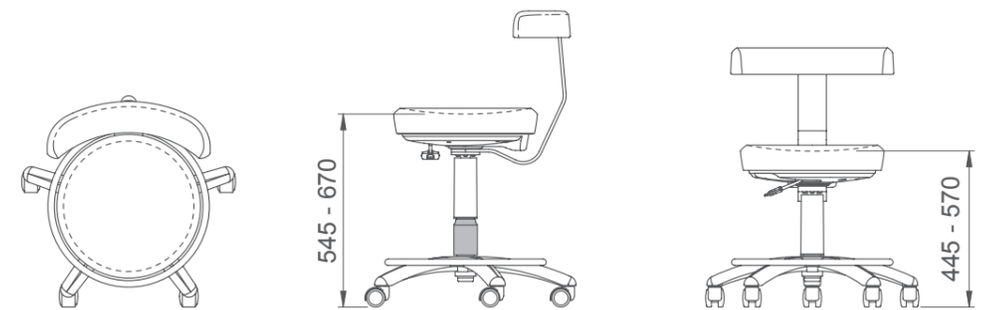
Extensión

Existe una práctica extensión opcional de 10 cm que permite adecuar perfectamente la altura del asiento a todas las complejiones.

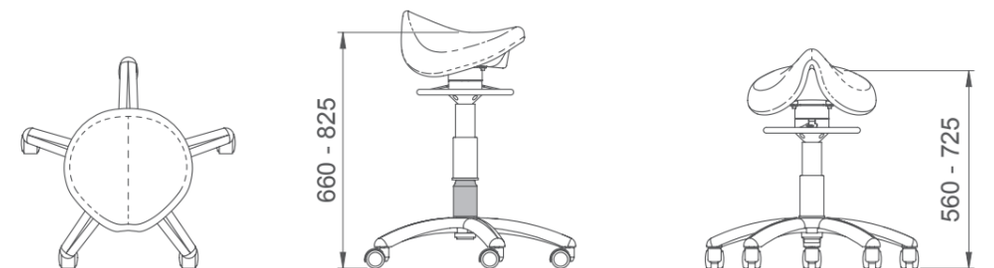
ASIENTO T7



ASIENTO T8



ASIENTO T9



STANDARD

102 azul atlántico
106 azul mediterráneo
113 azul pacífico
136 azul índico
132 violeta arándano
134 glicina japonesa
135 rojo veneciano

115 salmón escocés
103 amarillo nevada
123 verde polinesia
101 verde caribe
137 plateado brillante
121 gris antracita
130 negro grafito

142 avellana de Anatolia
141 beige papiro
143 oro árabe
140 marrón brasileño
144 rojo rubí

MEMORY FOAM

198 azul atlántico
196 azul mediterráneo
183 azul pacífico
186 azul índico
192 violeta arándano
184 glicina japonesa
194 rojo veneciano

195 salmón escocés
182 amarillo nevada
193 verde polinesia
197 verde caribe
187 plateado brillante
199 gris antracita
180 negro grafito

172 avellana de Anatolia
171 beige papiro
173 oro árabe
170 marrón brasileño
174 rojo rubí

Las medidas de los dibujos están indicadas en milímetros