

DIMENSIONES:

Ancho de silla-asiento:	630 mm.
Ancho de silla-total:	760 mm.
Largo de silla-max:	1.7780 mm.
Altura de acceso-asiento:	520 mm.
Altura máxima:	1.150 mm.
Ángulo de posicionamiento del respaldo:	-7º/+50º
Ángulo de ajuste de la altura del reposapiés:	-18º/+19º
Ángulo de posicionamiento del asiento:	-5º/+10º
Carga de paciente:	180 kg.
Carga máxima on respecto a la capacidad de la silla:	210 kg.
Grado de protección:	IPX4

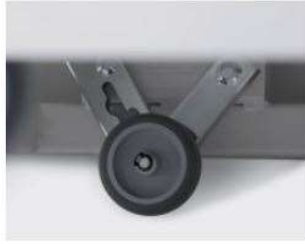


ESTRUCTURALES

- Estructura construida en acero con recubrimiento de pintura en polvo epoxi, de alta calidad y resistencia a agentes químicos y mecánicos
- Asiento con recorte para acceder mejor a la zona de reconocimiento
- Tapicería sin costuras para mayor higiene y facilidad de limpieza.
- Sistema de elevación mediante columna eléctrica.

RUEDAS

- Ruedas escamoteables: cuando están escamoteadas proporcionan un apoyo sólido y estable del sillón, cuando están activas permiten el movimiento del sillón dentro de la habitación para las labores de limpieza/reposicionamiento



PERNERAS

- Perneras con apoyo plantar
- Perneras tipo Goepel
- Perneras con soporte para piernas y gemelos
- Perneras con regulación eléctrica vertical, y horizontal manual.

MOVIMIENTO DE LOS PLANOS

- Regulación eléctrica del plano de tronco
- Regulación en altura eléctrica
- Regulación eléctrica del ángulo de inclinación hacia delante y hacia atrás
- Regulación del ángulo de las perneras

POSICIONES PROGRAMADAS

- Posiciones preprogramas automáticas en una sola actuación mediante un único botón para realizar las posiciones de:
 - Posición de entrada y salida del sillón: un único botón en una sola pulsación baja el sillón a la posición más baja, y lo inclina hacia delante, con el respaldo completamente articulado y las perneras en la posición más baja
 - Posición de exploración: un único botón en una sola pulsación inclina el sillón hacia atrás, levantando las perneras y bajando el respaldo para dar acceso al personal sanitario a la paciente
 - Posición de ecografía: un único botón en una sola pulsación desarticula todos los planos, coloca la cama en posición horizontal y altura óptima para realizar una ecografía
 - Trendelenburg de emergencia: un único botón en una sola pulsación desarticula el plano de tronco y piernas y lleva la cama a la posición de Trendelenburg
- Hasta 3 configuraciones de posiciones pre-grabadas para 3 especialistas

MANDOS

- Mando manual
- Pedal para la regulación de los planos (respaldo, inclinación adelante/atrás, altura) y las posiciones programadas (Posición de entrada / salida y posición de exploración)



ACCESORIOS

- Lámpara led para el profesional
- Soporte escamoteable para bandeja
- Soporte para el rollo de papel detrás del respaldo



- Pedal “extra” inalámbrico para profesional
- Superficie para piernas extraíble, para posición camilla



- Videocolposcopio integrado con pantalla FULL HD

NORMATIVA

- Clasificación del producto: Clase I de conformidad del reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo (MDR)
- Ley n.º 350/2011 Coll., relativa a sustancias y preparados químicos (Reglamento (CE) N.º 1907/2006)
- Requisitos aplicables del Decreto gubernamental n.º 176/2008 Coll., relativo a las máquinas (Directiva 2006/42/CE)
- Decreto gubernamental n.º 481/2012 Coll. sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (Directiva 2011/65/UE)
- EN 60601-1:2006/A1:2013
- EN 60601-1-2:2015
- EN 60601-1-6:2010/A1:2015,
- EN ISO 14971:2019
- EN ISO 20417:2021
- EN ISO 15223-1:2021
- EN ISO 10993-5:2009
- EN ISO 10993-10:2021

COLORES



SK:A7 - Violeta F2/8749
Svitap



SK:B7 - Azul brillante F2/4491
Svitap



SK:F7 - Verde Océano F2/4323
Svitap



SK:M7 - Amarillo maiz F2/6586
Svitap



SK:P7 - Naranja F2/7515
Svitap