



RX

Radio traslúcida
para toma de RX con arco en C.

NOT 5600
SK (F)-07

Especificaciones Técnicas

ESPECIFICACIONES FÍSICAS Y FUNCIONALES

Largo sin cabecera: 1.690mm (66.53 pulgadas).
 Ancho de la mesa: 500mm (19.69 pulgadas).
 Largo con cabecera: 1.950mm (76.77 pulgadas).
 Ancho de mesa con rieles laterales: 552mm (21.74 pulgadas).
 Peso: 236 Kg.
 Sistema Electrohidráulico integrado.
 Fabricada en acero inoxidable.
 Radio traslúcido para toma de RX.
 Control de mano.
 Peso máximo de soporte: 273 Kg.
 Control de piel o pedal (opcional).

OPERACIÓN, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Datos Eléctricos

Voltaje: 110/220Vac
 Frecuencia: 50/60 Hz
 Potencia: 450 VA Max.

Aplicación:  **Tipo B, IEC 60601-1**

Ciclos de trabajo: Inicio 2 min / detener 18 min

Fusibles: 6.3A para 110Vac / 5A para 220Vac

Batería (Opcional, Not5600 SKB(F)-07)

Tipo: Recargable, Plomo-ácido, (12V/12AH).

Duración: Hasta 100 accionamientos.

Temperatura Ambiente

Operación: 10 / 40°C

Transporte/Almacenamiento: -20 / 50°C

Humedad Relativa

Operación: 30 / 75%

Transporte/Almacenamiento: 20 / 80%

Presión Atmosférica

Operación: 700 – 1060 hPa

Transporte/Almacenamiento: 500 – 1060 hPa

NOTA: Prescripciones generales de seguridad para Equipos Eléctricos Médicos IEC60601-1 (Condiciones ambientales).

POSICIONES

Altura (no incluye las esponjas)

Not5600 SK(F)-07

710 a 1015mm (27.95 a 39.96 pulgadas)

650 a 900mm (Opcional, Not5600 SKBN)

Trendelenburg: 26°

Trendelenburg inverso: 26°

Inclinación lateral (Izq / Der): 21°/21°

Cabecera (arriba y abajo): 60°/90°

Espaldar (arriba y abajo): 80°/40°

Pierneras (arriba y abajo): 15°/90°

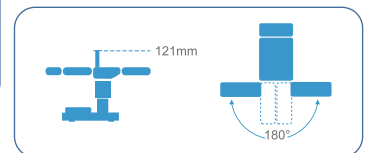
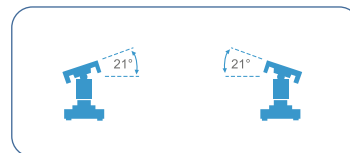
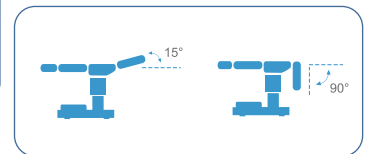
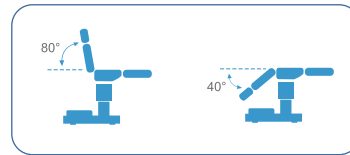
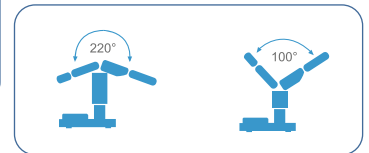
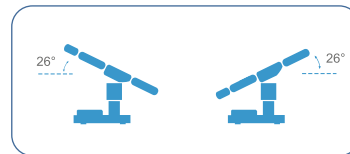
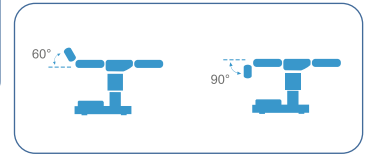
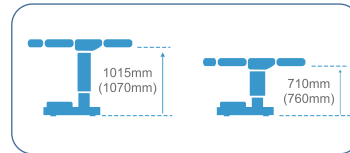
Pierneras (posición Horizontal): 180° (90° cada piñnera)

Longitudinal: 300mm

Flex: 220°

Reflex: 100°

Riñonera o Puente Riñón: 121mm



APLICACIONES

Cirugía General.
 Cardiovascular.
 Abdominal.
 Oftalmológica.
 Traumatología.
 Ortopedia.
 Neurocirugía.
 Craneotomía.
 Cirugía de riñón, pecho, vesicular, vejiga, Rectal, plástica.
 Columna.
 Urología.
 Cirugía de hombro o de rodilla.
 E.N.T

***Alguna de estas aplicaciones requieren de accesorios opcionales.**