

AMSCO 2080

Mesa de Cirugía AMSCO 2080 es ajustable en espalda, cabeza, pies

• Manual (2080M), Eléctrica (2080L) y Control remoto 2080RC)



Diseño y Construcción

BASE: la base está fijado en hierro fundido con la textura final del esmalte. la parte superior de la base está rodeada por una soldadura, de acero inoxidable cubierta que también forman una mortaja para la parte inferior del pedestal. una máquina de colada giro y altura ajustable de bloqueo de suelo en cada esquina son accionados por un solo pedal. Ambos son conductores eléctricos, conforme con los requisitos aplicables de la publicación del SPNF `S, anestésicos inflamables código. la base del dedo del pie proporciona un espacio cómodo en ambos lados, así como espacio para insertar gratuitamente una cuchilla plana Mayo . La base también contiene el sistema hidráulico. un recipiente aprobado NFPA-tierra paciente se presta a pie el final de la base.

PEDESTAL: incluye cilindro de elevación de mesa y columna de soporte con rodamiento montado en bastidor de silla. Estos son completamente cerrados por acero inoxidable, cubiertas de protección térmica telescópica.

SUPER ESTRUCTURA: incluye engranajes para el posicionamiento y la articulación de la mesa. el marco tiene un acabado de aluminio fundido con pintura de esmalte texturizado. La superestructura está tiene el mecanismo de elevación. los indicadores muestran el grado de inclinación lateral y de Trendelenburg. los mecanismos de posicionamiento son completamente cerrados por cubiertas de acero inoxidable para evitar enmarañamiento de cortinas.

MESA: de 20 pulgadas (508mm) de ancho, la mesa se divide en cuatro secciones de bisagra, cabeza, espalda, asiento y los pies.(espalda, asiento y la sección de pie están cubiertos por chapa de acero inoxidable) con agujeros perforados incluidos para la parte superior radiográfica opcional. carriles laterales de acero inoxidable, para recibir accesorios opcionales, y poder ampliar la mesa en toda su longitud.



IPHMAG

www.magbiomedica.com