

Silla de elegante y confortable diseño.

Dispone de 4 motores eléctricos de bajo voltaje (24V-DC) para los movimientos independientes de subida, inclinación del respaldo, trendelenburg y alzada de apoya pies / brazos .

El cuadro esta fabricado con acero de alta calidad cubierto con pintura en polvo de propiedades antimicrobiales.

El asiento, respaldo y apoya pies están tapizados en tela sky con propiedades antimicrobiales y antibacterianas. El material es ignifugo y dispone de gran resistencia a la abrasión.

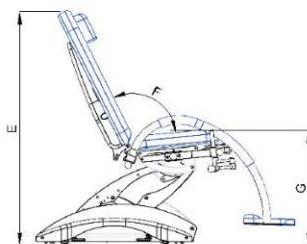
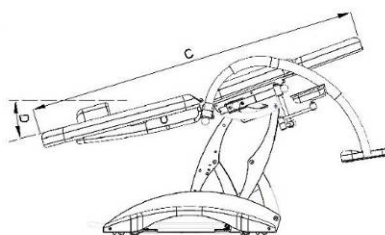
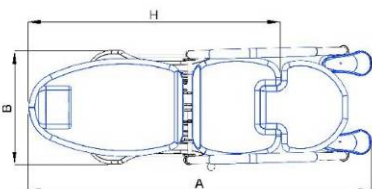
La base dispone de 4 ruedas y un dispositivo de freno de cómodo manejo, permitiendo una gran movilidad y la fácil limpieza del entorno.

La altura mínima permite un acceso confortable a la silla evitando el uso de escalones.

Carga máxima permisible es de 230 Kg.

Francy

Silla para cistoscopia y exploración ginecológica



A	1930mm
B	620mm
C	1855mm
D	19°
E	1300mm ÷ 1685mm
F	116° ÷ 180°
G	535mm ÷ 920mm
H	1420mm

Trendelenburg 19ª
Trendelenburg inverso 5º
Peso 135 KG

La mayor comodidad para el paciente: apoya pies ajustables y una mínima altura del suelo permiten un acceso cómodo a la silla incluso a pacientes de avanzada edad o portadores de prótesis de cadera.

Entre los accesorios se incluyen una bandeja recolectora de líquidos con brazo articulado, dos mandos de control (pie y mano) sincronizados wireless con 2 memorias prefijadas y dos configurables, así como, dos raíles laterales para acoplar otros accesorios.

Como complemento adicional, dispone de una extensión de banco que permite convertir la silla en una cómoda mesa para diagnósticos ecográficos.

Fuente eléctrica 220 V-50 Hz. Grado de protección IP54. Equipo médico clase 1 (dir.93/42/CEE)

fabricado por TT med s.r.l.
Colombara (Italia).
www.ttmed.it



 MEDICINA & MERCADO, S.L.

Alvarez, 25 28029 Madrid Telf. 913788174 Fax 913788175 www.medicinaymercado.es/

www.eneuresis.es e-mail: genieser@medicinaymercado.es