

FICHA TÉCNICA – MESA ECOFLEX

Camilla altura fija para exploración, reconocimiento, masaje y/o tratamiento de **pacientes**. Estructura de gran robustez y durabilidad en acero pintado al horno en EPOXI-POLIESTER, patas de yubo de acero de 40*40*1.5 mm., largueros extrafuertes de 50*30*1.5 mm., color **blanco grisáceo RAL 9002**. Lecho **2 cuerpos** con respaldo abatible por enclave con manetas de accionamiento bilaterales. Respaldo con bastidor completo perimetral estructural independiente, y varilla maciza de acero para rotación sin bisagras, para proteger el tapizado, evitando el arrancamiento y abocardado de orificios/tornillos, o rotura del inserto de madera, ya que ésta no cumple función estructural. Respaldo reclinable por pistón-embolo de acero de enclave a infinitas posiciones, mecanismo de longevidad perpetua sin mantenimiento, averías o roturas, (**SIN sistemas de cremallera**, que ofrecen posiciones fijas de regulación (dientes), que para regular hacia abajo es necesario empujar adelante provocando incomodidad al paciente, y siempre acaban rompiéndose por desgaste). Respaldo con **orificio facial y tapón facial**. Opción de variar altura, anchura y longitud, consultar. Giros-articulados antichirrido, sin mantenimiento, con rodamientos de fricción de **poliamida PA 6.6**, con ajustes radial y axial, protección antichirridos garantizado. Tapizado técnico vinílico (PVC/Poliéster, 650 gr/m2., gama Valencia, Spradling, Alemania) con resistencia a la abrasión, transpiración, saliva, sangre, orina, luz UV, aceites y manchas. Resistencia a altas y bajas temperaturas. Protección antimicrobiana, antibacteriana y antimicótico. Ignífugo M2 y lavable. Impermeabilidad. Pata con **nivelador**. Paso de **Grúas. Portarrollos** de papel de serie. Camilla más robusta/económica del mercado de fabricación íntegra en España, y con Marcado CE, lo que da una garantía de encontrar recambios en un futuro, de una forma rápida y a precios razonables, al contrario que en las importadas. GARANTIA: 2 años. Estructura 5 años.

