

LINET

SILLON HOSPITALARIO DE HABITACION -MODELO TUNAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS

DIMENSIONES:

Ancho:	660 mm.
Fondo:	900 mm.
Altura:	1200 mm.
Altura del asiento:	470 mm.
Ángulo del respaldo:	100º-180º
Peso del sillón:	32 kg.
Carga máxima del sillón:	150 kg.
Grosor del asiento:	75 mm.
Grosor del respaldo:	85 mm.
Grosor del reposapiés:	40mm.
Densidad del asiento:	30 kg./m3
Densidad del respaldo:	25 kg./m3
Densidad del reposapiés:	35 kg./m3



ESTRUCTURALES

- Estructura metálica de 32 y 25 mm y 1,5 mm de grueso, acabado epoxi
- Revestida con espuma de poliuretano de alta densidad
- Regulación del respaldo independiente mediante pistón de gas de 400N
- Reposapiés ajustable de forma independiente mediante pistón de gas de 400N
- Apoyabrazos de poliuretano integral regulables en altura mediante mecanismo manual de fácil acceso
- Reclinable hasta 180º
- Longitud en 180º:
 - Con reposapiés extendido - 170cm
 - Con reposapiés plegado - 135cm
- Estable en cualquier posición
- Mando de regulación accesibles para el paciente
- Ruedas de 125 mm con freno y unidireccional

<ul style="list-style-type: none"> • Manillar en respaldo para transporte
<ul style="list-style-type: none"> • Tapicerías Valencia o Silvertex (Spradling)
TAPICERÍA
<ul style="list-style-type: none"> • Composición: Vinilo y Poliéster
<ul style="list-style-type: none"> • Ignífuga (EN 1021 PARTE 1 & 2, DIN4102B2, UNI 9175 CLASE 1.1 M, NF P 92-503/M2, UNE 23.727-90 IR/M.2, MVSS302, IMO A. 652(16)8.2 & 8.3)
<ul style="list-style-type: none"> • Resistente a la abrasión: 300.000 ciclos sistema Martindale
<ul style="list-style-type: none"> • Eficaz contra las bacterias (MRSA)
<ul style="list-style-type: none"> • Impermeable
<ul style="list-style-type: none"> • Solidez del color a la luz: ≥ 6 (1000 horas)
<ul style="list-style-type: none"> • Para un mantenimiento eficaz limpiar regularmente con un paño húmedo y jabón neutro.

OPCIONALES
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Ruedas con freno trasero y 2 patas fijas delante
<ul style="list-style-type: none"> • Reposabrazos tapizado

ACCESORIOS
<ul style="list-style-type: none"> • Casquillo soporte para portasueros
<ul style="list-style-type: none"> • Soporte para bolsa de diuresis
<ul style="list-style-type: none"> • Almohada reposacabezas con cinta elástica
<ul style="list-style-type: none"> • Varilla portasueros acero inoxidable

NORMATIVAS
<ul style="list-style-type: none"> • Directiva 93/42/CEE relativa a los Productos Sanitarios, y sus modificaciones
<ul style="list-style-type: none"> • UNE-EN ISO 14971: 2020 Productos sanitarios aplicación de la gestión de riesgos a los productos sanitarios
<ul style="list-style-type: none"> • UNE- EN ISO 13485: 2018. Productos sanitarios. Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos para fines reglamentarios
<ul style="list-style-type: none"> • UNE-EN ISO 12182: 2012. Productos de apoyo para personas con discapacidad. Requisitos generales y métodos de ensayo
<ul style="list-style-type: none"> • UNE EN 16139:2013. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no domestico

* Las imágenes pueden no corresponder con la configuración ofertada