

Spencer 4BELL AIR

Silla de traslado con cuatro ruedas



Spencer 4BELL es una silla para el traslado de los pacientes desde el lugar del rescate hasta la ambulancia u otro dispositivo destinado a la movilización. Esta versión especial se caracteriza por su ancho reducido, que hace apropiado su uso en los aviones.

Características específicas

Lona en PVC de fácil limpieza
 2 Manijas posteriores plegables para reducir el espacio ocupado y hacer más fácil su levantamiento en cada situación
 Manijas delanteras extraíbles para facilitar el traslado
 Sistema de desbloqueo de los mangos extraíbles accionable con una simple presión direccional
 Plegable para facilitar su almacenaje
 Chasis robusto y ligero
 Apoyapiés y reposabrazos plegables para aumentar la estabilidad y la comodidad del paciente
 Ruedas anteriores autopoicionantes con freno rodamiento y de eje
 Respaldo suave para asegurar la comodidad del paciente

Accesorios estandar

Cinturones integrados

Conforme a

UNI EN 1865-1

Datos técnicos

Long. abierta c/mangos cerrados	750 ± 5 mm
Long. abierta c/mangos abiertos	1170 ± 5 mm
Ancho	440 ± 5 mm
Altura abierta	905 ± 5 mm
Dimensiones doblada	310x440x915 ± 5 mm
Ruedas posteriores	Ø150 mm
Ruedas anteriores	Ø100 mm
Materiales	Al/Acero/PU/PVC
Peso	9,3 kg ± 0,2
Capacidad de carga	180 kg

DM de clase I en base a la Dir. 93/42/CEE

SILLA DE TRASLADO 4BELL AIR

ST10439B

Clasificación CND



V9099

Rev.1 (18/07/2017)

COPIA NO REVISADA – revisiones posteriores serán disponibles en el link <http://support.spencer.it>
 Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it