



TACKLEN



ESTABILA BC™

Soporte Cefálico Desechable
para Cirugía de Hombro



ESTABILA BC™

Soporte cefálico desechable para cirugía de hombro en posición Beach Chair

Estabilización cefálica en cirugía de hombro

CIRUGIA DE HOMBRO

SO02834

ESTABILA BC con velcro

Inmovilizador desechable universal diseñado para proteger y estabilizar la cabeza durante procedimientos quirúrgicos en posición Beach Chair, alineando cuello y mentón, garantizando estabilidad y limitando el movimiento.

UNIVERSAL

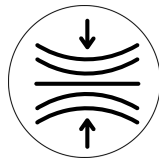
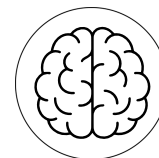
DESECHABLE

LATEX FREE

VELCRO AJUSTABLE

CLASE I MDR

POSICIÓN BEACH CHAIR · CIRUGIA DE HOMBRO · ACCESO COMPLETO A VIAS AEREAS — CLASE I MDR · MARCADO CE

POSICIÓN
BEACH CHAIRACCESO
VÍA AÉREAREDUCE ULCERAS
POR PRESIÓNUSO UNICO
DESECHABLEAJUSTE
INTUITIVOLATEX FREE
FTALATOS FREE

ESTABILA BC con velcro

ESTABILA BC con velcro es un soporte cefálico desechable diseñado específicamente para procedimientos quirúrgicos de hombro en posición Beach Chair, proporcionando una estabilización segura de la cabeza y manteniendo un acceso completo y continuo a la vía aérea durante toda la intervención. Su sistema de fijación mediante velcro frontal y mentoniano ayuda a mantener la alineación natural del cuello y el mentón, reduciendo movimientos involuntarios, rotaciones o desplazamientos axiales que podrían comprometer la precisión quirúrgica o la seguridad del paciente.

Gracias a su diseño ergonómico y adaptable, el dispositivo se ajusta fácilmente a diferentes anatomías y es compatible con la mayoría de sistemas de posicionamiento Beach Chair disponibles en el mercado. El acolchado continuo de espuma de poliuretano de alta densidad contribuye a disminuir los puntos de presión y ayuda a reducir el riesgo de lesiones cutáneas o neuropraxias asociadas a apoyos rígidos durante cirugías prolongadas.

ESTABILA BC con velcro está concebido para ofrecer un uso intuitivo y rápido en quirófano, permitiendo una colocación sencilla por parte del personal sanitario sin necesidad de herramientas adicionales. Además, al tratarse de un dispositivo monouso, ayuda a minimizar el riesgo de contaminación cruzada y elimina los costes y procesos asociados al reprocesamiento.

Su diseño Latex Free y Ftalatos Free mejora la seguridad del paciente y lo convierte en una solución fiable para procedimientos de artroscopia de hombro, reparación del manguito rotador, prótesis de hombro, reparación labral y otras cirugías realizadas en posición semisentada Beach Chair.

Ficha técnica y beneficios

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
REFERENCIA	SO02834
LINEA	BiONE (Monouso)
USO	Un solo uso — No estéril
POSICIÓN	Beach Chair (semiseduto)
MATERIAL SUP.	Espuma PU alta densidad + algodón
MATERIAL INF.	Espuma PU alta densidad + algodón
DIM. SOPORTE FRENTE	88 x 8/12 x 2 cm
DIM. SOPORTE MENTON	97 x 8,5 x 1 cm
FIJACIÓN	Velcro hook-and-loop frente + mentón
ACCESO VIA AÉREA	Garantizado en todo momento
SEGURIDAD	Latex Free · Ftalatos Free
ENVASADO	Bolsa termosellada individual
UNIDADES/CAJA	10 uds/caja
VIDA ÚTIL	2 años
CLASIFICACION MDR	Dispositivo Médica Clase 1
REG. EU	2017/745 (MDR)
CND	Y090699
NSIS	2960381
UDI-DI (GTIN)	8054117315580
FABRICANTE	Tacklen Medical Technology



BENEFICIOS CLAVE

- Estabilización activa cuello y mentón**
 El sistema de velcro frente-mentón mantiene la cabeza estable durante toda la intervención, eliminando rotación y desplazamiento axial.
- Acceso completo a vías aéreas**
 Diseñado para mantener acceso a la vía aérea, requisito crítico para el equipo de anestesia.
- Reduce riesgo de neuropraxia por presión**
 Acolchado continuo PU sin bordes duros — ayuda a reducir los puntos de presión asociados a herrajes rígidos documentado en la literatura sobre BC (Gillespie et al., PMC2966751)
- Sistema de ajuste ergonómico y adaptable**
 Se adapta a anatomías complejas. Ajuste intraoperatorio rápido con agarre estable y seguro sin interrumpir el campo quirúrgico
- Compatible con la mayoría de sistemas de posicionamiento Beach Chair**
 Universal — una sola referencia para todos los pacientes y todos los soportes del mercado.
- Reduce drásticamente la contaminación cruzada**
 Dispositivo de un único uso. Sin reprocesamiento. Coste por uso predecible y cerrado.

Indicaciones clínicas

INDICACIONES APROBADAS Y PROCEDIMIENTOS

Reparación manguito rotador

Procedimiento más frecuente en BC. Acceso posterior al hombro. Cirugía 60-120 min. La estabilidad cefálica favorece el mantenimiento de la posición quirúrgica durante la artroscopia.

Reparación de lesiones labrales (Bankart / SLAP)

Reparación de lesiones del labrum glenoideo. Posición BC estándar. Duración variable. Acceso anterosuperior al hombro.

Prótesis total y prótesis inversa

Cirugía abierta o mini-open. Mayor duración. Control de la vía aérea especialmente importante. Prevención de UPP occipital en intervenciones largas.

Descompresión subacromial

Artroscopia de corta duración. BC estándar. Compatible con todos los soportes y mesas disponibles en el mercado.

Liberación capsular / Reconstrucción SC

Procedimientos en BC prolongados o con pacientes de anatomía compleja. Articulaciones múltiples del posicionador facilitan la adaptación.

Cirugía abierta de hombro general

Cualquier procedimiento de hombro en BC: reparaciones de tendones, artrolysis, o accesos combinados abierto-artroscópico

GUÍA RÁPIDA DE SELECCIÓN

ESCENARIO CLÍNICO	RECOMENDACIÓN
Artroscopia de hombro estándar en BC	SO02834
Cirugía abierta de hombro (prótesis, reparación)	SO02834
Procedimiento >90 min — riesgo UPP occipital	SO02834
Paciente con anatomía cervical compleja	SO02834 + articulaciones múltiples
Control de vía aérea prioritario (anestesia difícil)	SO02834 — acceso garantizado
Protocolo de cero contaminación cruzada	SO02834 — uso único
Presupuesto ajustado — máxima seguridad	SO02834 (coste predecible)



Referencia, modelos y preguntas frecuentes

REFERENCIA	DESCRIPCION	DIMENSIONES
SO02834	Soporte cefálico desechable para cirugía de hombro en posición Beach Chair	ver FT

CODIFICACION OFICIAL DEL DISPOSITIVO

REF: SO02834 | NSIS: 2960381 | CND: Y090699 | UDI-DI (GTIN): 8054117315580
Dispositivo Médico Clase I · EU 2017/745 (MDR) · Ficha Técnica Q020 Rev.00 (03/07/2024)



PREGUNTAS FRECUENTES

P: ¿Es compatible con todas las mesas quirúrgicas tipo Beach Chair?

R: Si. El dispositivo es universal y compatible con la mayoría de sistemas tipo Beach Chair del mercado, gracias a su sistema de ajuste y articulaciones múltiples

P: ¿Se puede reutilizar?

R: No. Es un dispositivo monopaciente y monouso . Diseñado para una sola intervención quirúrgica. Vida útil almacenado: 2 años.

P: Garantiza el acceso a las vías aéreas

R: Si. El diseño garantiza acceso completo a las vías aéreas en todo momento, un requisito crítico especificado en la ficha técnica oficial Q020.

P: ¿Tiene marcado CE? ¿Que clasificación MDR tiene?

R: Si. Dispositivo Médico Clase I según Reglamento EU 2017/745 (MDR). NSIS: 2960381 · CND: Y090699 · GTIN: 8054117315580. Documentación disponible en Tacklen.

P: ¿Cómo se coloca? ¿Cuanto tarda?

R: Instalación muy sencilla e intuitiva gracias al sistema de velcro. El personal de enfermería puede colocarlo en menos de 60 segundos, sin herramientas ni curva de aprendizaje.