



Bomba manual

La bomba manual de vacío se utiliza para dar forma a cojines pequeños y medianos. Simple y fiable, viene incluida con cada cojín pequeño o mediano.



Electro Vacuumer™ - Bomba eléctrica

La bomba de vacío eléctrica facilita el modelado de grandes formas Stabilo gracias a su alto rendimiento. La fuente de alimentación de 12 V garantiza la seguridad de uso y permite la conexión a la toma del encendedor de cigarrillos del automóvil. Viene incluido en el cochón Grande y en Beanseat.



Cincha de neopreno

La correa elástica de neopreno ayuda a estabilizar mejor al usuario en un cojín. Gracias a la superficie de velcro, se puede fijar al cojín a varias alturas. Cada modelo Comfortable Plus y Comfortable Plus Duo lleva de serie una cincha de este tipo.



Cincha de montaje

La correa universal y ajustable se utiliza para montar el cojín en una silla de ruedas, sillón o silla. Evita que se mueva y, por lo tanto, facilita la colocación del paciente en el cojín.



Pantalón abductor

El pantalón abductor se usa para estabilizar la pelvis y proporcionar abducción a los muslos. Se puede usar para posicionar la pelvis y ayudar a restaurar la postura adecuada. Ofrece libertad de movimiento de las caderas hacia arriba, al tiempo que bloquea el movimiento hacia retroversión, aconsejable en casos con mucha espasticidad.





Peto estabilizador

El chaleco universal favorece la corrección y estabilización del torso y puede ayudar a prevenir la anteversión. Cuatro correas regulables aseguran un mejor ajuste del torso. El chaleco está hecho de material fácilmente lavable y resistente a la tracción. A menudo se utiliza en asientos Multiseat.



Fijación del reposacabezas

La funda de neopreno permite acoplar el reposacabezas Stabilo a varios tipos de asientos y sillas de ruedas. El material es elástico para una fácil sujeción a múltiples superficies.



Splint - fijación de reposabrazos

La base universal se utiliza para sujetar el reposabrazos Stabilo. La estructura interna de aleación permite acoplar la base a muchos tipos y dimensiones de reposabrazos.



Cubrecolchón impermeable

Funda flexible para los colchones Grande y Beanseat. Aumenta el nivel de higiene. Fabricado con tecnología de membranas, es impermeable a los líquidos y permeable al vapor de agua y al aire. El material suave y sin arrugas es agradable para la piel. El material tiene un certificado antibacteriano.



Funda flexible con espuma

Funda de espuma transpirable. Permite un mayor flujo de aire y reduce la sudoración a altas temperaturas. Tejido duradero y flexible que se puede quitar y lavar fácilmente. La superficie interior de espuma evita que la cubierta se deslice y se arrugue. Las fundas están dedicadas a los cojines Base, Headrest (reposacabezas), Confortable Plus, Confortable Plus Duo.





Tubo

Tubo es un sistema de tubos flexibles que se pueden acoplar a los cojines para aportar mayor estabilidad y rigidez en casos especialmente exigentes. Ayuda a modelar formas más asimétricas de respaldo y reposacabezas, además de aumentar la rigidez de los soportes laterales y de cabeza. Usando Tubo podemos lograr una forma estable con menor dureza de cojín. La construcción permite múltiples cambios de forma y flexión. La superficie exterior de velcro permite la fijación a cualquier superficie de velcro.



Beanroller - base de movilidad

Base de ruedas para el transporte de asientos Beanseat. Equipado con reposapiés y asa, permite un fácil transporte del paciente entre habitaciones.

