



Bomba de mano

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



Electro Vacuumer™ - Bomba eléctrica

La bomba de vacío eléctrica facilita la formación de grandes formas de Stabilo gracias a su alto rendimiento. La fuente de alimentación de 12V garantiza la seguridad de uso y también permite la conexión al enchufe del encendedor de cigarrillos del coche. Viene de serie con los colchones Grande y Beanseat.



Cincha de neopreno

La correa elástica de neopreno ayuda a estabilizar mejor al usuario en un cojín. Gracias a la superficie de Velcro, puede fijarse al cojín a varias alturas. Cada modelo Comfortable Plus y Comfortable Plus Duo está equipado de serie con una correa de este tipo.



Cincha de montaje

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



Pantalón abductor

El pantalón abductor se utiliza para estabilizar la pelvis y proporciona una abducción de los muslos. Puede utilizarse para posicionar la pelvis y ayudar a restablecer la postura correcta. Ofrecen libertad de movimiento ascendente de las caderas, al tiempo que bloquean el movimiento hacia adelante de la pelvis, lo que es aconsejable en caso de grandes espasmos.





Peto estabilizador

El chaleco universal ayuda a la corrección y estabilización del torso y eventualmente ayudar a prevenir la anteversión. Cuatro correas reguladas aseguran un mejor ajuste al torso. El chaleco está hecho de material fácilmente lavable y resistente a la tracción. Se utiliza a menudo en el asiento Multiseat.



Fijación del reposacabezas

El bolsillo de neopreno permite sujetar el reposacabezas Stabilo a varios tipos de asientos y sillas de ruedas. Material elástico de fácil sujeción a múltiples superficies.



Splint - fijación del reposabrazos

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



Cubierta de membrana

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



Cubierta flexible con espuma

Cubierta de espuma, una cubierta transpirable que 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 interna de espuma evita que la cubierta se deslice y se arrugue. Las fundas están dedicadas a los cojines Base, Headrest, Confortable Plus, Confortable Plus Duo.





Tubo

El Tubo es un sistema de tubos flexibles que se pueden fijar a los cojines para proporcionar una mayor estabilidad y rigidez en casos especialmente exigentes. Ayuda a modelar formas más asimétricas de respaldo y reposacabezas, así como a aumentar la rigidez de los apoyos laterales y de la cabeza. Usando el Tubo podemos lograr una forma estable con menos dureza de los cojines. La construcción permite múltiples flexiones y cambios de forma. La superficie externa de velcro permite la fijación a cualquier superficie de velcro.



Beanroller - base de movilidad

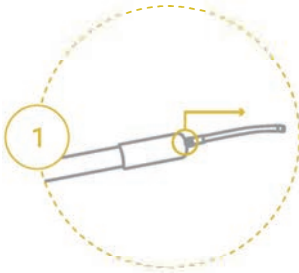
Base de ruedas para el transporte del Beanseat. Equipado con un reposapiés y un asa, permite un fácil transporte de pacientes entre las habitaciones.



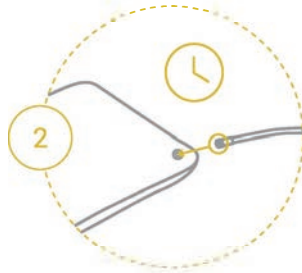


Instrucciones de uso

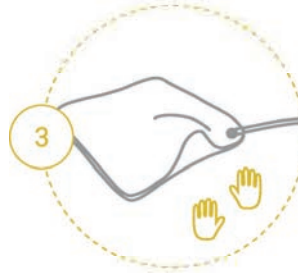
Bomba de aire



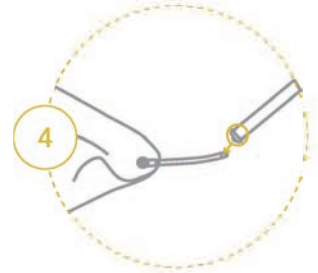
Saque la manguera del mango de la bomba.



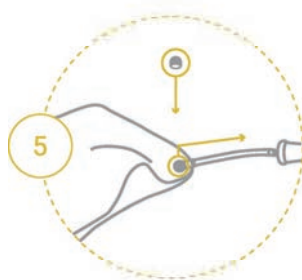
Enrosca la manguera en la válvula del cojín y espera hasta que el cojín esté lo suficientemente blando.



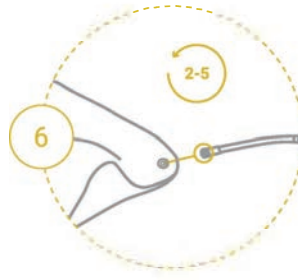
Haga el modelado de la forma previa



Conecte la bomba de aire a la manguera y aspire el aire hasta que se alcance la dureza deseada.

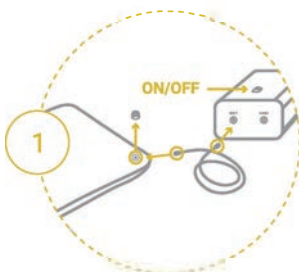


Desenrosque la manguera del cojín y enrosque el tapón de seguridad en la válvula.



Para cambiar la forma, enrosque la manguera en la válvula, espere a que el cojín se ablande y luego repita los puntos del 2 a 5.

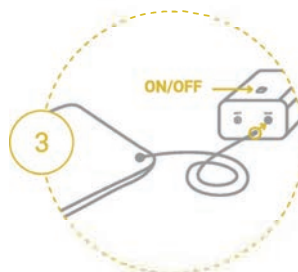
Bomba de aire eléctrica



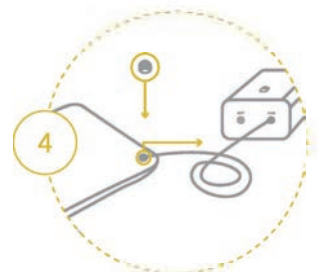
Desenrosque el tapón de la válvula, enrosque la manguera en la válvula del cojín, presione la otra parte en el enchufe SOFT y encienda la bomba. Espere hasta que el cojín esté lo suficientemente blando, entonces apaga la bomba.



Haga el modelado de la forma previa



Cambie la posición de la manguera en la bomba de aire electrónica de SOFT a HARD y enciéndala para aspirar el aire hasta que se alcance la dureza deseada.



Desenrosque la manguera y coloque el tapón en el cojín



Lavado y desinfección.

Los cojines Stabilo están hechos de neopreno cubierto con tela de nylon. Son muy duraderos y completamente impermeables. Se pueden lavar bajo agua corriente, en una bañera o en una lavadora hasta 40°C usando detergentes para telas artificiales. Es posible usar preparados desinfectantes aplicados para desinfectar la ropa médica. Después del lavado, el producto conserva sus dimensiones y propiedades.



Garantía

Cada cojín del sistema Stabilo, como dispositivo médico, está cubierto por una garantía de 24 meses. Después de este período, ofrecemos un servicio de reparación.

Stabilo Velcro

El chaleco universal apoya la corrección y estabilización del torso y puede ayudar a prevenir la anteversión. Esta solución permite su sujeción, la fijación de otros artículos como correas de fijación o a asientos fijos. Todos los All Comfortable Plus, Comfortable Plus Duo, Bath Bagel, Wedge, Roll, Flat, Banana se producen siempre en la versión de velcro. Otros productos pueden ser ordenados opcionalmente con velcro.

Certificados



Los materiales utilizados en el Stabilo System Cushion están certificados como antibacterianos.



El Multiseat usado como asiento de coche está aprobado por la ECE R44/04.



Los materiales utilizados en el Cojín del Sistema Stabilo están certificados como incombustibles.



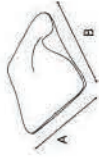
Los materiales utilizados en el Stabilo System Cushion no contienen látex.

Nombre	Tipo	Standard ID	Velcro ID	Dimensiones [cm]			
				A	B	C	D

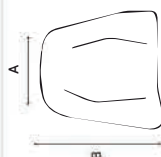
Base					
S	2990583	2990583/V	25	38	
S+	2990585	2990585/V	35	35	
M	2990584	2990584/V	40	40	
M+	2991160	2991160/V	45	45	
L	2990586	2990586/V	50	50	



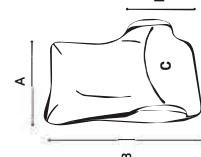
Base Hilo					
S	2990776	2990776/V	25	38	
S+	2990777	2990777/V	35	35	
M	2990778	2990778/V	40	40	
M+	2990779	2990779/V	45	45	
L	2990780	2990780/V	50	50	



Comfortable					
S	2990587	2990587/V	52	40	
M	2990588	2990588/V	56	50	
L	2990589	2990589/V	70	50	

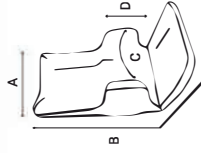


Comfortable Plus					
S		2991031/V	30	50	28
M		2991032/V	35	60	28
L		2991033/V	40	75	35
XL		2991034/V	45	75	85

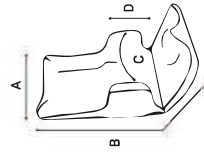


Nombre	Tipo	Standard ID	Velcro ID	Dimensiones [cm]			
				A	B	C	D

Comfortable Plus Duo					
S		2991035/V	30	80	28
M		2991036/V	35	95	28
L		2991037/V	40	115	35
XL		2991038/V	45	120	85



Comfortable Plus Duo Hilo					
S		2990781/V	30	80	28
M		2990782/V	39	95	28
L		2990783/V	40	115	35
XL		2990784/V	45	120	85



Headrest					
M		2990618/V	15	30	14
L		2990708/V	20	35	17



Armrest					
M		2991261/V	20	30	
L		2991262/V	25	45	

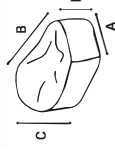


Grande					
M	2990872	2990872/V	70	160	
M+	2991163	2991163/V	90	200	
L	2990591	2990591/V	130	200	

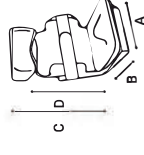


Nombre	Tipo	Standard ID	Velcro ID	Dimensiones [cm]			
				A	B	C	D

Beanseat					
M	2991281	2991281/V	60	80	50
L	2991282	2991282/V	70	100	70
			70	100	50



Multiseat					
M	2991296		38	35	53-62 49-58
L	2991297		42	40	73-82 69-78



Flat					
M		2990745/V	80	50	6
L		2990746/V	100	50	8



Banana					
S		2990737/V	50	25	
M		2990738/V	55	35	
L		2990739/V	80	35	




Roll					
S		2990740/V	50	25	
M		2990741/V	50	35	
M+		2990742/V	80	18	
L		2990743/V	80	25	
XL		2990744/V	80	35	

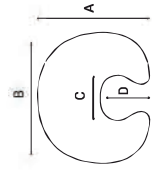


Nombre	Tipo	Standard ID	Velcro ID	Dimensiones [cm]			
				A	B	C	D


Wedge							
M	2990611/V	40	40	25			
L	2990613/V	45	60	40			



Bath Bagel							
S	2990755/V	30	35	10	12		
M	2990754/V	35	37	12	17		
M+	2990768/V	45	55	12	17		
L	2990723/V	45	60	17	22		




Bomba de aire de mano							
U	2990641						



Bomba de aire eléctrica							
U	2990605						




Cable para enchufe coche							
U	2990606						



Pack de baterías							
U	2990607						




Cincha de neopreno							
M	2991269/V1	130	9				
L	2991269/V2	160	9				



Nombre	Type	Standard ID	Velcro ID	Dimensiones [cm]			
				A	B	C	D

Cincha de montaje							
U	2991273	140	5				



Peto estabilizador							
U	2990610						




Pantalón abductor							
M	2990730	40	28				
L	2990731	50	35				




Sistema de sujeción de reposacabezas							
U	2991287						



Splint - sistema de sujeción de reposabrazos							
U	2991263	30	10				



Cubierta de membrana para Grande							
M	2990734						
M+	2990735						
L	2990736						

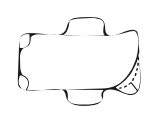


Cubierta de membrana para Beanseat							
M	2990732						
L	2990733						



Nombre	Tipo	Standard ID	Velcro ID	Dimensiones [cm]			
				A	B	C	D


Cubierta flexible con espuma para Confortable Plus Duo							
S	2990771						
M	2990772						
L	2990773						
XL	2990774						



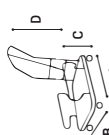
Cubierta flexible con espuma para Multiseat							
M	2990792						
L	2990793						



Tubo							
U	2990784						



Beanroller - Base de movilidad							
M	2990770	80	60	44	66		
L	2990769	100	70	50	66		



Armadio							
M+	2990747	90	200				

