

FICHA TECNICA DE PRODUCTO	Rev. 01 – 20.03.2019	Módulo STD
---------------------------	----------------------	------------

ST86x/x	Cojín en PU con burbujas de aire
---------	----------------------------------

Finalidad
El cojín con burbujas de aire se ha planteado para ayudar al paciente a mantenerse en equilibrio y para protegerle de la formación de escaras y lesiones en los tejidos.

Características principales
Las burbujas de aire en PU permiten de mantener una presión constante dentro del cojín y de mantener las celdas suaves en todas las condiciones ambientales. Los puntos isquémicos se sumergen totalmente en el cojín, favoreciendo una distribución regular de la presión. La independencia de las celdas favorece un mayor flujo de aire entre las mismas por medio de canales de ventilación. Funda en nylon con fondo en PU antideslizante, lavable a mano o a máquina con jabones neutros (Max 30°). Funda con cierre de cremallera y dos mangos por el apoyo. Cierre de velcro para la fijación a la silla de rueda. Disponible en 1 o 2 secciones



REFERENCIAS FABRICANTE

Fabricante	MORETTI S.P.A.
País de producción	KOREA
Clase de dispositivo	Clase I
Código de clasificación GMDN	35226

MATERIALES PRINCIPALES

Cojín	PU
Funda	PU + Nylon

CARACTERISTICAS

Peso Max	130 Kg
LATEX FREE	SI

TAMAÑOS DISPONIBLES

35 x 41 Cm	41 x 41 Cm
47 x 41 Cm	47 x 47 Cm

ALTURAS DISPONIBLES	
5 Cm	

ACCESORIOS / REPUESTOS DISPONIBLES	
Bomba de recambio	Funda alta 5 Cm