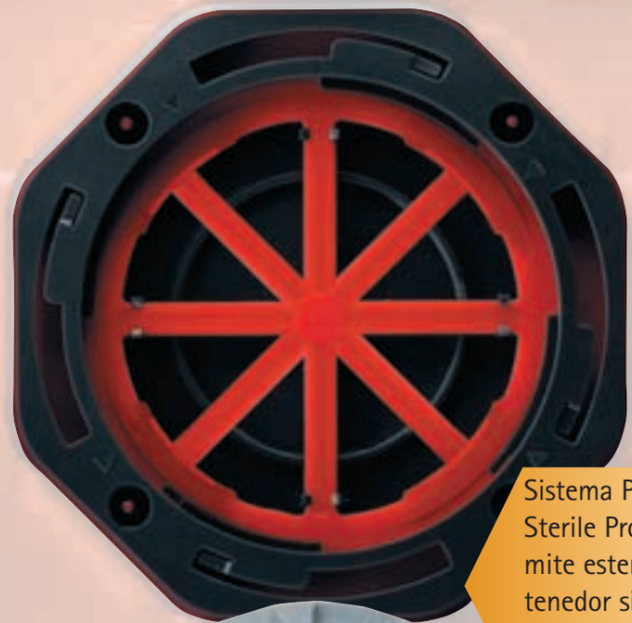


Sistema para esterilización permanente



Sistema PSP (Permanent Sterile Protection): permite esterilizar el contenedor sin cambiar los filtros durante toda la vida del mismo.

Reducción del gasto en el consumo de filtros



Máxima seguridad gracias a los filtros integrados



PRIME *Sine*

Durabilidad de 5.000 ciclos, según la norma DIN EN 868, parte 8, apartado G

PRIME *Sine*

Sistema para esterilización permanente

Durabilidad de 5.000 ciclos, según la norma DIN EN 868, parte 8, apartado G

Para obtener más información sobre nuestro sistema de contenedores y accesorios consulte el catálogo C 404 04.



B | BRAUN
AESCLAP

Deutschland
AESCLAP AG & CO. KG
Am Aesculap-Platz
78532 Tuttlingen/Germany
Teléfono +49 (74 61) 95-0
Telefax +49 (74 61) 95-26 00
www.aesculap.de

España
B. Braun Surgical S. A.
Ctra. Terrassa, 121 / P.O. Box 6
E-08191 Rubí
Teléfono +34 (93) 5 86 62 00
Telefax +34 (93) 5 86 62 68
e-mail: felipe.montaña@bbraun.com

Folleto no. C 409 04

1002/3.0/1

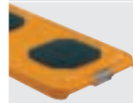
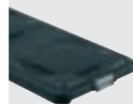


PRIME *Pine*

PRIME *Pine*

Fabricado en polímero termoestable de alta calidad:

- resistente a los golpes
- a las rayaduras
- no se decolora
- no se deforma
- y es compatible con los contenedores Aesculap (a partir de 1988)

PRIME <i>Pine</i>		1/1	3/4	1/2	1/2 para JK339
	rojo	JP 001 588x285x46	JP 011 463x285x46	JP 021 298x285x46	JP031 298x285x46
	azul	JP 002	JP 012	JP 022	JP 032
	verde	JP 003	JP 013	JP 023	JP 033
	ocre	JP 004	JP 014	JP 024	JP 034
	gris	JP 005	JP 015	JP 025	JP 035
	antracita	JP 006	JP 016	JP 026	JP 036

Cubetas		1/1	3/4	1/2	1/2 planas
		JK 440 592x274x090	JK 740 470x274x090	JK 340 300x274x090	JK 339 300x274x057
		JK 441 592x274x120	JK 741 470x274x120	JK 341 300x274x120	
		JK 442 592x274x135	JK 742 470x274x135	JK 342 300x274x135	
		JK 444 592x274x187		JK 344 300x274x187	
		JK 446 592x274x247		JK 346 300x274x247	

JP 055	Mango para extracción del sistema PSP.
--------	--

Las dimensiones indicadas son dimensiones exteriores (largo x ancho x alto).



PRIME *Pine*