

Sistemas Master Core Basic & Professional

Meisinger



Sanhigía
THINK SURGICAL

OFICINAS CENTRALES
C/ Felipe Sanclemente, 6
Planta -1, local 9-10.
50001 Zaragoza

CENTRO LOGÍSTICO
Pol. Ind. Lastra Monegros,
C/ Beta, parcela B6.
50177 Bujaraloz (Zaragoza)



Sistema Master Core

Los sistemas Master Core Basic y Professional se utilizan para la extracción sencilla y segura de cilindros óseos en el aumento óseo. Para ello los sistemas contienen trequinas de diferentes longitudes y diámetros. Debido a las diferentes longitudes, las trequinas tienen un tope de profundidad automático, que asegura la protección de las estructuras anatómicas y por lo tanto, permite una extracción ósea particularmente segura y controlada. Además, las marcas de profundidad en las trequinas permiten un control adicional de la profundidad durante la extracción. El revestimiento negro permite un trabajo sin deslumbramiento y una visibilidad óptima de las marcas de profundidad.



MASTER CORE BASIC

BMCBA 995,00 €



MASTER CORE PROFESSIONAL

BMCPR 1.395,00 €

	Fig.	Vástago	Medida	diámetro Ø mm	Velocidad máx. recomendada/rpm	Piezas / Kit
	BMCBA	-	-	-	-	-
	DV229	204	050	Ø 5,0/6,0, -	300-500 / 800	1
	DV229	204	070	Ø 7,0/8,0, -	300-500 / 800	1
	229IU	206	603	Ø 5,0/6,0, L3	300-500 / 800	1
	229IU	206	604	Ø 5,0/6,0, L4	300-500 / 800	1
	229IU	206	605	Ø 5,0/6,0, L5	300-500 / 800	1
	229IU	206	606	Ø 5,0/6,0, L6	300-500 / 800	1
	229IU	206	607	Ø 5,0/6,0, L7	300-500 / 800	1
	229IU	206	803	Ø 7,0/8,0, L3	300-500 / 800	1
	229IU	206	804	Ø 7,0/8,0, L4	300-500 / 800	1
	229IU	206	805	Ø 7,0/8,0, L5	300-500 / 800	1
	229IU	206	806	Ø 7,0/8,0, L6	300-500 / 800	1
	229IU	206	807	Ø 7,0/8,0, L7	300-500 / 800	1
	BV025	205	-	Ø - / -, L25,5	- / 15.000	1

Piezas adicionales incluidas en el Sistema Master Core Professional:

	BMCPR	-	-	-	-	-
	DV229	204	040	Ø 4,0/5,0, -	300-500 / 800	1
	DV229	204	060	Ø 6,0/7,0, -	300-500 / 800	1
	229IU	206	503	Ø 4,0/5,0, L3	300-500 / 800	1
	229IU	206	504	Ø 4,0/5,0, L4	300-500 / 800	1
	229IU	206	505	Ø 4,0/5,0, L5	300-500 / 800	1
	229IU	206	506	Ø 4,0/5,0, L6	300-500 / 800	1
	229IU	206	507	Ø 4,0/5,0, L7	300-500 / 800	1
	229IU	206	703	Ø 6,0/7,0, L3	300-500 / 800	1
	229IU	206	704	Ø 6,0/7,0, L4	300-500 / 800	1
	229IU	206	705	Ø 6,0/7,0, L5	300-500 / 800	1
	229IU	206	706	Ø 6,0/7,0, L6	300-500 / 800	1
	229IU	206	707	Ø 6,0/7,0, L7	300-500 / 800	1
	BV024	205	-	Ø - / -, L23,5	- / 15.000	1