BIEN AIR SURGERY – FRESAS Y CUCHILLAS PARA NEUROCIRUGIA

REFERENCIA	DESCRIPCION			
1100377	FRESA PM2 80K DIAMANTADA 6.0x70mm			
1100378	FRESA PM2 80K DIAMANTADA 7.0x70mm			
1100383	FRESA CRANIOTOMO RECTA 10mm			
1100384	FRESA CRANIOTOMO RECTA 15mm			
1100386	FRESA CRANIOTOMO ESPIRAL 10mm			









INDICACIONES: REALIZAR PROCESOS DE FRESADO Y SHAVER EN CIRUGIAS DE DIFERENTE TIPO PARA APLICACIONES EN OTORRINO, NEUROLOGIA, CIRUGIA PLASTICA, MAXILO FACIAL, RECONSTRUCCION DE CARA, CABEZA Y CUELLO, PEQUEÑAS CIRUGIAS DE MANO, PIE, COLUMNA, ETC.

	INFORMACIÓN GENERAL									
NO	NOMBRE APLICACIONES E			SAMIENTO Y/O SHAVER PARA EN MICROCIRUGIA-BIEN-AIR BURGERY SA					1	
NOMBRE GENÉRICO SISTEMA DE I			STEMA DE F	FRESAMIENTO Y SHAVER		/80.				
MARCA PERMISO DE COMERCIALIZACIÓN COMPONENTES		BIEN-AIR SURGERY SA.			AR //					
		INVIMA EBC-0020415 EL PRESENTE REGISTRO AMPARA LOS MODELOS: OSSEOPRO, OSSEODUO, MODELOS DE PIEZA DE MANO: RECTA, CURVA, FISCH PM MICRO, PIEZA DE MANO RECTA Y CURVA INTRANASAL, PIEZA RECTA Y CONTRA ANGULO, PIEZA DE MANO OSSEOSTAP, OSSEOUNO Y OSSEOSTAP ADICIÓN DE REFERENCIA, Y TODAS SUS FRESAS MICROMOTOR RÁPIDO, ACCESORIOS Y REPUESTOS EXCLUSIVOS DEL EQUIPO								
				Islandir Islandir			A			
TIPO DE E	DISPOSITIVO	E	QUIPO BIO	MEDICO TE	RAPEUTIC)		MAPIE	VANO	
	CACION DE	ı	II/	4	IIB	III	1/2/8051	© ≥ <u>a</u> ≠	S	
	ESGO DE PROCEDE	NCIA	DD	-CENTA OL	X ON COMERCI	A.I.	77	100	10.00	
PAIS	SUIZA	INCIA	PK		IDAD	AL				
	COILIN		REFEREN			PONIBLES	PARA NEUR	OLOGIA		
PM2-S150 1600978-01 PM2-S70HD 1600767-01 PM2-A125 1600769-01				PM2-A70 1600830-	HD PM 001 160	2-A70HD 0830-001	10 mm rotar REF 160088 10 mm guard: REF 10 001	fixed 600912-	15 mm rotary guard: REF 1600879-001 15 mm fixed guard: REF 1600913-001	25 mm fixed guard: REF 1600887-001
							RESAS PAR			
			VELOCIDAD	MAXIMA D	E USO 50'0		ZA DE MANO			
			T		ø mn		ile - 1 pce/box eusable	Ste	erile - 5 pcs/box Single use	
Ш					0.6		0290-001		1100416-005	
<u>ا</u> ا					0.8		0291-001		1100417-005	
Ä					1.0		0292-001		1100418-005	
/					1.4	110	0293-001	1	1100419-005	
		-			1.8	110	0294-001	1	1100420-005	
$\widehat{}$					2.3		0295-001		1100421-005	
\vdash		0			2.7		0296-001		1100422-005	
ACERO INOXIDABLE					3.1		0297-001		1100423-005	
0					3.5		0298-001		1100424-005	
2					4.0		0299-001 0300-001		1100425-005 1100426-005	
					5.0		0300-001		1100425-005	
)					6.0		0301-001		1100427-005	
4					7.0		0302-001		1100429-005	
					710	110				









		ø mm	Reusable	
		0.6	1100247-001	
		0.8	1100248-001	
		1.0	1100249-001	
1 12 1		1.4	1100250-001	
		1.8	1100251-001	
4		2.3	1100252-001	
⋖		2.7	1100253-001	
>		3.1	1100254-001	
DIAMANTE		3.5	1100255-001	
		4.0	1100256-001	
		4.5	1100257-001	
		5.0	1100258-001	
		6.0	1100259-001	
		7.0	1100260-001	
Q		ø mm	Reusable	
DE IES(
\Box \Box		2.3	1100304-001	
-		2.7	1100305-001	
2 ₹	Accepted the second	3.1	1100306-001	
드 뉴	AGA	3.5	1100307-001	
<u> </u>	A STATE OF THE STA			
≅∩	430	4.0	1100433-001	
>>	2000	4.5	1100434-001	
4		5.0	1100435-001	
DIAMANTE DE GRANO GRUESO		6.0	1100436-001	
\square \bowtie		7.0	1100437-001	
G		7.0	1100437-001	
	DEFEDENCIAS	V TAMANOC DICPONIDI EC EN EDECA	C DADA FOV DUD	
		Y TAMANOS DISPONIBLES EN FRESA		<u> </u>
	VELOCIDAD	MAXIMA DE USO 50'000 rpm PIEZA DE	MANO DE 70 mm	
		a mm	Reusable	
		ø mm		
		0.5	1100261-001	
		0.8		
		0.8	1100262-001	
_		1.0	1100263-001	
0		1.0	1100263-001	
30		1.0 1.4	1100263-001 1100264-001	
JRO		1.0 1.4 1.8	1100263-001 1100264-001 1100265-001	
3URO	<u></u>	1.0 1.4 1.8 2.3	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100266-001	
RBURO	\$ —	1.0 1.4 1.8 2.3 2.7	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100266-001 1100267-001	
RBURO	© —	1.0 1.4 1.8 2.3	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100266-001	
ARBURO	© —	1.0 1.4 1.8 2.3 2.7	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100266-001 1100267-001	
CARBURO	© —	1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100266-001 1100267-001 1100268-001 1100269-001	
CARBURO	© —	1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100266-001 1100267-001 1100268-001 1100269-001 1100270-001	
CARBURO	© —	1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100266-001 1100267-001 1100269-001 1100270-001 1100270-001	
CARBURO		1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100268-001 1100270-001 1100270-001 1100271-001	
CARBURO		1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0	1100263-001 1100264-001 1100266-001 1100266-001 1100267-001 1100269-001 1100271-001 1100271-001 1100273-001	
CARBURO	\$ —	1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100268-001 1100270-001 1100270-001 1100271-001	
		1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0	1100263-001 1100264-001 1100266-001 1100266-001 1100267-001 1100269-001 1100271-001 1100271-001 1100273-001	
	© —	1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100263-001 1100264-001 1100266-001 1100266-001 1100267-001 1100269-001 1100270-001 1100271-001 1100273-001 1100273-001	
	\$ —	1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0	1100263-001 1100264-001 1100266-001 1100266-001 1100267-001 1100269-001 1100271-001 1100271-001 1100273-001	
		1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100266-001 1100266-001 1100269-001 1100270-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001	1
	© —	1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100269-001 1100270-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001 Reusable 1100438-001	
	•	1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100266-001 1100266-001 1100269-001 1100270-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001	
		1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100269-001 1100270-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001 Reusable 1100438-001	
	⊗ —	1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100266-001 1100266-001 1100268-001 1100270-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001 1100274-001 1100273-001 1100274-001 1100438-001 1100438-001 1100439-001	
		1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100265-001 1100266-001 1100269-001 1100279-001 1100273-001 1100274-001 1100274-001 Reusable 1100438-001 1100439-001 1100440-001	
	◎ —	1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100266-001 1100266-001 1100268-001 1100270-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001 1100274-001 1100273-001 1100274-001 1100438-001 1100438-001 1100439-001	
	⊗ —	1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100265-001 1100266-001 1100269-001 1100270-001 1100270-001 1100273-001 1100274-001 1100274-001 1100474-001 1100440-001 1100441-001 1100442-001	
		1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100265-001 1100266-001 1100269-001 1100279-001 1100273-001 1100274-001 1100274-001 Reusable 1100438-001 1100439-001 1100440-001	
SAL	⊗ —	1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100265-001 1100266-001 1100269-001 1100270-001 1100270-001 1100273-001 1100274-001 1100274-001 1100474-001 1100440-001 1100441-001 1100442-001	
CORTE TRANSVERSAL		1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100265-001 1100266-001 1100269-001 1100270-001 1100270-001 1100273-001 1100274-001 1100274-001 1100474-001 1100440-001 1100441-001 1100442-001	
CORTE TRANSVERSAL	◎ —	1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100265-001 1100266-001 1100269-001 1100270-001 1100270-001 1100273-001 1100274-001 1100274-001 1100474-001 1100440-001 1100441-001 1100442-001	
CORTE TRANSVERSAL		1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100265-001 1100266-001 1100269-001 1100270-001 1100270-001 1100273-001 1100274-001 1100274-001 1100474-001 1100440-001 1100441-001 1100442-001	
CORTE TRANSVERSAL		1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0 o mm 1.4 2.3 3.1 4.0 5.0 6.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100265-001 1100266-001 1100269-001 1100270-001 1100270-001 1100273-001 1100274-001 1100274-001 1100474-001 1100440-001 1100441-001 1100442-001	Single use
CORTE TRANSVERSAL		1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0 ø mm 1.4 2.3 3.1 4.0 5.0 6.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100270-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001 1100274-001 1100438-001 1100438-001 1100443-001 1100441-001 1100442-001 1100443-001	Single use
CORTE TRANSVERSAL		1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100270-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001 1100274-001 1100438-001 1100443-001 1100443-001 1100443-001	1100430-001
CORTE TRANSVERSAL		1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100270-001 1100270-001 1100273-001 1100274-001 1100274-001 1100438-001 1100438-001 1100443-001 1100441-001 1100442-001 1100443-001	
CORTE TRANSVERSAL		1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100270-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001 1100274-001 1100438-001 1100443-001 1100443-001 1100443-001	1100430-001
		1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100270-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001 1100274-001 1100438-001 1100443-001 1100443-001 1100443-001	1100430-001
CORTE TRANSVERSAL		1.0 1.4 1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100263-001 1100264-001 1100265-001 1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100270-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001 1100274-001 1100438-001 1100443-001 1100443-001 1100443-001	1100430-001









		· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		Y TAMAÑOS DISPONIBLES EN FRESAS MAXIMA DE USO 50'000 rpm PIEZA DE M		
	VELOCIDAD			
		ø mm	Reusable	
⋖		0.6	1100389-001	
<u> </u>		0.8	1100390-001	
DIAMANTAD A		1.0	1100391-001	
₹ 1		1.4	1100469-001	
/		1.8	1100470-001	
$\stackrel{>}{=}$		2.3		
		2.3	1100471-001	
	REFERENCIAS	Y TAMANOS DISPONIBLES EN FRESAS	PARA 80K BURS	
	VELOCIDAD	MAXIMA DE USO 80'000 rpm PIEZA DE M	ANO DE 70 mm	
		ø mm	Single use	
Ш		0.6	1100351-005	
둤		0.8	1100352-005	
9		1.0	1100353-005	
$\stackrel{\sim}{\sim}$		1.4	1100354-005	
\exists		1.8	1100355-005	
ACERO INOXIDABLE		2.3	1100356-005	
\supset	() T	2.7	1100357-005	
∠		3.1	1100358-005	
\circ		3.5	1100359-005	
Ř		4.0	1100360-005	
Ш		4.5	1100361-005	
S		5.0	1100362-005	
⋖		6.0	1100363-005	
		7.0	1100364-005	
		ø mm	Single use	
		0.6	1100365-001	
		0.8	1100366-001	
		1.0	1100367-001	
Ш		1.4	1100368-001	
⊢		1.8	1100369-001	
Z		2.3	1100370-001	
≤	(C)	2.7	1100371-001	
≥		3.1	1100372-001	
DIAMANTE		3.5	1100373-001	
Ω		4.0	1100374-001	
		4.5 5.0	1100375-001 1100376-001	
		6.0	1100376-001	
		7.0	1100377-001	
		7.0	1100070 001	
		ø mm	Single use	
		0.5	1100392-001	
		0.8	1100393-001	
		1.0	1100394-001	
		1.4	1100395-001	
CARBIDE		1.8	1100396-001	
별		2.3	1100397-001	
Ö		2.7	1100398-001	
κ	2005	3.1	1100399-001	
ζ.		3.5	1100400-001	
J		4.0	1100401-001	
		4.5	1100402-001	
		5.0	1100403-001	
		6.0	1100404-001	
		7.0	1100405-001	









-		
		ø mm Single use
		0.5 1100475-001
1 📙 📗		1.0 1100462-001
		1.5 1100463-001
10%		2.0 1100464-001
15.5		2.3 1100465-001
		3.0 1100466-001
김씨		3.5 1100483-001
COMPLETO DE CARBURO		4.0 1100467-001
50		4.5 1100484-001
Ö		5.0 1100476-001
		6.0 1100468-001
		7.0 1100477-001
111		
GRUESO DE DIAMANTE		
コニケー		ø mm Single use
1264	69	2.3 1100379-001
≧ ∐		3.1 1100380-001
156		
교		
р П		
)		
шш		
		ø mm Single use
DIAMANTE EXTRA GRUESO		4.5 1100381-001
≥ ७		6.0 1100382-001
1 7 4 1		0.0 1100382-001
$\geq \aleph$	2000	
0		
l &		
ō		ø mm Single use
Ĭ,		1.8 1100460-001
S	7000	3.0 1100461-001
FÓSFORO		
Щ		
TALADRADO INOX		
¥ \		
$\mathbb{R}^2 \simeq \mathbb{R}^2$		øxLmm Single use
ロロシー		1.5 x 12 1100459-001
ADRA INOX		1.1 x 5 1100473-001
 		
 		
CRANEOTO MÍA RECTA		
		L mm Single use
		10 1100383-001
	6-1-1-7	15 1100384-001
マンコ		25 1100414-001
₹,₹		20 1100+14-001
ပ ≥		









CRANEOTOMÍA ESPIRAL		L mm Single use 10 1100386-001 15 1100387-001 25 1100413-001
		S Y TAMANOS DISPONIBLES EN FRESAS PARA 80K BURS D MAXIMA DE USO 80'000 rpm PIEZA DE MANO DE 95 mm
DRUM	*	Ø x L mm Single use 5 x 10 stainless steel: 1100339-001 4 x 8 coarse diamond: 1100338-001
FÓSFORO		ø mm Single use 1.8 1100336-001 3.0 1100337-001
ACERO INOXIDABLE		© mm Single use 1.0 1100446-001 1.8 1100447-001 2.3 1100448-001 3.1 1100449-001 4.0 1100450-001 5.0 1100451-001 6.0 1100452-001
DIAMANTADA	•	Ø mm Single use 1.0 1100320-001 1.8 1100321-001 2.3 1100322-001 3.1 1100323-001 4.0 1100324-001
DIAMANTE GRUESO	-	ø mm Single use 3.1 1100325-001 4.0 1100326-001 5.0 1100327-001 6.0 1100328-001
DIAMANTE EXTRA GUESO	—	ø mm Single use 3.8 1100444-001 4.7 1100445-001





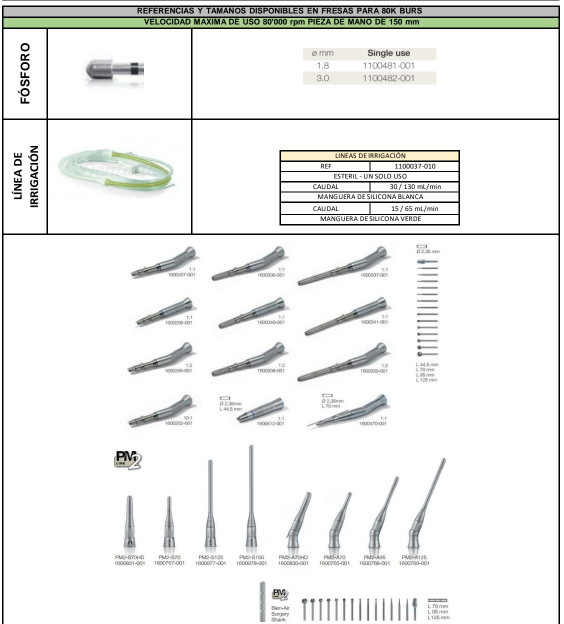




	REFERENCIAS	S Y TAMAÑOS DISPONIBLES EN FRESAS PARA 80K BURS						
	VELOCIDAD MAXIMA DE USO 80'000 rpm PIEZA DE MANO DE 125 mm							
1		·						
ACERO INOXIDABLE		ø mm Single use						
0 12 1		1.8 1100453-001						
ACERO OXIDAB	_	2.3 1100454-001						
ш □		3.1 1100455-001						
ÔΣ		4.0 1100456-001						
<u> </u>		5.0 1100457-001						
≤		6.0 1100458-001						
		ø mm Single use						
₹		1.0 1100308-001						
└		1.8 1100309-001						
A A								
ΣÌ		2.3 1100310-001						
⋖		3.1 1100311-001						
DIAMANTAD A		4.0 1100312-001						
ЩΩ								
₩ N N	No case of the	ø mm Single use						
DIAMANTE GRUESO	6	3.1 1100313-001						
$\geq \supset$		4.0 1100314-001						
₹ X	W. C.	5.0 1100315-001						
DIAMANTE GRUESO								
ш								
FSI	-	ø mm Single use						
₽ Щ		3.1 1100313-001						
Ž ⊃		4.0 1100314-001						
DIAMANTE GRUESO	W100-4	5.0 1100315-001						
DIAMANTE EXTRA GUESO								
DIAMANTE (TRA GUES		ø mm Single use						
ا ا کر ا	A 200	3.8 1100316-001						
₹ ∪	400							
₹%		4.7 1100317-001						
$\exists \vdash 1$								
[_] ×								
ш	DEFERENCIA	A A TAMANOS DISPONIDI ES EN EDESAS DADA GOV DUDS						
		S Y TAMANOS DISPONIBLES EN FRESAS PARA 80K BURS MAXIMA DE USO 80'000 rpm PIEZA DE MANO DE 125 mm						
	TECOIDAD	The state of the s						
۱۳								
O		ø mm Single use						
꼾조		3.1 1100344-001						
ACERO NOXIDABLE								
¥ΧΙ	*	4.0 1100345-001						
`								
=								

		FIGHA TECNICA DISPOSITIVOS MEDICOS
DIAMANTADA	•	ø mm Single use 1.0 1100329-001 1.8 1100330-001 3.1 1100331-001 4.0 1100332-001
DIAMANTE GRUESO		ø mm Single use 3.1 1100333-001 4.0 1100334-001 5.0 1100335-001
FÓSFORO	=-	ø mm Single use 1.8 1100481-001 3.0 1100482-001
DRUM	-	Ø x L mm Single use 5 x 10 stainless steel: 1100343-001 4 x 8 coarse diamond: 1100342-001
		S DISPONIBLES EN FRESAS PARA 80K BURS USO 80'000 rpm PIEZA DE MANO DE 150 mm
ACERO INOXIDABLE	VELOCIDAD MAAIMA DE	Ø mm Single use 3.1 1100344-001 4.0 1100345-001
DIAMANTADA	•	Ø mm Single use 1.0 1100329-001 1.8 1100330-001 3.1 1100331-001 4.0 1100332-001
DIAMANTE GRUESO		ø mm Single use 3.1 1100333-001 4.0 1100334-001 5.0 1100335-001

direcciontecnica@medinistros.com
Calle 72 No. 22 – 42 Oficina 301 Ed. Gioto
Bogotá D.C., Colombia
Teléfono: +57 (1) 540 4920 / 217 4253 Ext. 112
Móvil: +57 316 4670029
Fax: +57 (1) 217 42 39
www.medinistros.com



direcciontecnica@medinistros.com Calle 72 No. 22 – 42 Oficina 301 Ed. Gioto Bogotá D.C., Colombia Teléfono: +57 (1) 540 4920 / 217 4253 Ext. 112 Móvil: +57 316 4670029 Fax: +57 (1) 217 42 39 www.medinistros.com









CONTRAINDICACIONES

Ninguna conocida hasta la actualidad

PRECAUCIONES - ADVERTENCIAS

Las especificaciones técnica y cotas incluidas en las presentes instrucciones se facilitan únicamente a titulo indicativo. Estas no podrán dar lugar a ningún tipo de reclamación. El fabricante se reserva el derecho de añadir mejoras técnicas en sus equipamientos sin modificar las presentes instrucciones.
- El dispositivo se emplea únicamente cuando se encuentre en buenas condiciones físicas y funcionales.

- Cualquier detección de vibración excesiva o recalentamiento del dispositivo debe interrumpirse inmediatamente el trabajo y acudir a un centro de

reparación autorizado por Bien Air Surgery.								
CONDICIONES AMBIENTALES								
Trabajo		Temperatura Humedad relati Presión atmosfé	iva:		30°C condensación incluida ∟a 1060 hPa			
Transporte		Temperatura Humedad relat Presión atmosfé	iva:		70°C % condensación incluida a a 1060 hPa			
Almad	cén	Temperatura: Humedad relativa: Presión atmosférica:		de 500 hPa	30°C condensación incluida a 1060 hPa			
		CONDICIONES	AMBIENTA	LES				
C €	Marca de conformidad CE con número del organismo acreditado		RX (Only	Limitación de venta de este dispositivo por orden de un medico autorizado			
<u>^</u>	ATEN Consulte los docu	13 }	5°C {	Esterilizable en autoclave hasta la temperatura indicada				
×	Admite lavad	*	٨	Fabricante				
	Pieza de ma			Dirección de apertura de la pieza de mano				

