AJUSTES RECOMENDADOS

Pure Newtron Insertos	POTENCIA	IRRIGACIÓN	Pure Newtron Insertos	POTENCIA	IRRIGACIÓN
PROFILAXIS			ENDODONCIA		
1 / 2 / 3 / 1\$	14	\bigwedge	ET20D / ET25L / ET40 / ET40D	7	
10P	14	\bigwedge	IRR20-21 / IRR20-25 / IRR25-21 / IRR25-25	9	\int
10X / 10Z	12	\bigwedge	K10 / K15 / K25 / K30	6	
EX1 / EX2 / EX3 / EXL / EXR	12	\bigwedge	AS3D / AS6D	7	<u> </u>
PERIODONCIA			AS9D	6	
H1 / H2L / H2R / H3 / H4L / H4R	2		ASLD / ASRD	7	\bigwedge
P2L / P2R	3	·.	P14D / S12-70D	7	Ç
TK1-1S	2		P15LD / P15RD	7	\bigwedge
TK1-1L / TK2-1L / TK2-1R	2	$\overline{\wedge}$	SO4	7	×
TRATAMIENTO DE IMPLANTES			PRÓTESIS Y ESTÉTICA		
PH1 / PH2L / PH2R	2	,	PM1 / PMS1	15	$\int_{\underline{\cdot}}$
IP1	3	·.	PM2 / PMS2	12	$\int_{\underline{\mathbb{Z}}}$
IP2L / IP2R / IP3L / IP3R	5	·.	PM3 / PMS3	10	
ENDODONCIA		PM4	14	\bigwedge	
CAP1	10		PMV1 / PMV2 / PMV3	15	\bigwedge
CAP2 / CAP3	10	-	PMV4 / PMV5 / PMV6	10	
ET18D	10		5AE / ETPR	20	
ET20 / ET25 / ET25S / ETBD	7		C20	11	\times
	gota a gota	spray medio	spray alto sin irrigación		

EL AJUSTE DEL FLUJO DE IRRIGACIÓN ES ESENCIAL

Con el fin de obtener un gota a gota apropiado para los tratamientos periodontales y un spray que no genere aerosol, el ajuste de la irrigación debe adaptarse a cada inserto:



1/ Ajustar el rango de flujo de irrigación a 0 y la potencia a 3 en el generador de ultrasonidos.



2/ Sujetar la pieza de mano con el inserto apuntando hacia arriba.

3/ Ajustar el spray incrementando progresivamente el rango de flujo, de modo que la irrigación genere un spray en la punta del inserto, con gota a gota.



4/ Ajustar el equipo a la potencia necesaria.



5/ Empezar a trabajar con aspiración cerca del inserto.