



RENDIMIENTO ALL-STAR









LIMAS ROTATORIAS PROCLINIC EXPERT Control y precisión sin límites



EXPERT ONE

Un único instrumento por tratamiento en la mayoría de los casos. Diseñadas para una conformación segura y una limpieza sencilla.







• Blíster estéril de 6 unidades

Modelo	Tamaño	Velocidad	Torque	21 mm Ref.	25 mm Ref.	31 mm Ref.
Small	20/.07	R/300-350 rpm	Reciprocante	17949	18064	18068
Primary	25/.07	R/300-350 rpm	Reciprocante	18061	18065	18069
Medium	35/.06	R/300-350 rpm	Reciprocante	18062	18066	18070
○ Large	45/.05	R/300-350 rpm	Reciprocante	18063	18067	18071
Surtido	20/.07-45/.05	R/300-350 rpm	Reciprocante	18072	18073	18074



REWIND

Sistema reciprocante diseñado para proporcionar adaptación y eficacia de corte con un único instrumento.



Rlictor	actáril	da 6	unida	dos

Modelo	Tamaño	Velocidad	Torque	21 mm Ref.	25 mm Ref.	31 mm Ref.
R25	025/.08	R/300-350 rpm	Reciprocante	18075	18078	18081
● R40	040/.06	R/300-350 rpm	Reciprocante	18076	18079	18082
R 50	050/.05	R/300-350 rpm	Reciprocante	18077	18080	18083
R25/R40/R50	Surtido	R/300-350 rpm	Reciprocante	18084	18085	18086



REWIND OCEAN

Sistema reciprocante de mayor flexibilidad, diseñado para ofrecer adaptación y eficacia de corte en un único instrumento.





• Blíster estéril de 6 unidades

١	Modelo	Tamaño	Velocidad	Torque	21 mm Ref.	25 mm Ref.	31 mm Ref.
)	R25	025/.08	R/300-350 rpm	Reciprocante	18087	18090	18093
	● R40	040/.06	R/300-350 rpm	Reciprocante	18088	18091	18094
	R50	050/.05	R/300-350 rpm	Reciprocante	18089	18092	18095
	R25/R40/R50	Surtido	R/300-350 rpm	Reciprocante	18106	18107	18108



MULTITAPER STAR

Preparación eficiente y controlada de los conductos, con máxima preservación del tejido dentinario y respeto por la anatomía original del conducto radicular.













• Blíster estéril de 6 unidades

Modelo	Tamaño	Velocidad	Torque	19 mm Ref.	21 mm Ref.	25 mm Ref.	31 mm Ref.
SX	19/.04	300 rpm	3.0 N.cm	17804	-	-	-
S1	18/.02	300 rpm	1.5 N.cm	-	17805	17806	17807
○ S2	20/.04	300 rpm	1.5 N.cm	-	17808	17809	17810
F1	20/.07	300 rpm	1.5 N.cm	-	17811	17812	17813
F2	25/.08	300 rpm	1.5 N.cm	-	17814	17815	17816
F 3	30/.09	300 rpm	1.5 N.cm	-	17817	17818	17819
F4	40/.06	300 rpm	1.5 N.cm	-	17820	17821	17822
F5	50/.05	300 rpm	3.0 N.cm	-	17823	17824	17825
SX-F3	Surtido	300 rpm	1.5-3.0 N.cm	-	17826	17827	17828

→ MULTITAPER RETREAT

Sistema complementario para retratamiento endodóntico

Modelo	Tamaño	Velocidad 1*	Velocidad 2*	16 mm Ref.	18 mm Ref.	22 mm Ref.	Surtido Ref.
D1	ISO 030, 9%	500 rpm	250-300 rpm	18109	-	-	-
D2	ISO 025, 8%	500 rpm	250-300 rpm	-	18110	-	-
D3	ISO 020,7%	500 rpm	250-300 rpm	-	-	18111	-
D1-D3	Surtido	500 rpm	250-300 rpm	-	-	-	18112

^{1*} Velocidad recomendada para obturaciones con guttapercha.

[•] Blíster estéril de 6 unidades



MULTITAPER X

Solución flexible y versátil para obtener mejores resultados.













Modelo	Tamaño	Velocidad	Torque	21 mm Ref.	25 mm Ref.	31 mm Ref.
X1	4%	300 rpm	2 - 5,2 N.cm	17829	17835	17895
• X2	6%	300 rpm	2 - 5,2 N.cm	17830	17836	17896
X3	7%	300 rpm	2 - 5,2 N.cm	17831	17837	17897
● X4	6%	300 rpm	2 - 5,2 N.cm	17833	17838	17898
X5	6%	300 rpm	2 - 5,2 N.cm	17834	17839	17899
X1-X3	Surtido	300 rpm	2 - 5,2 N.cm	17900	17947	17948

Leyenda de símbolos























Níquel-Titanio Sección de corte

paralelogramo

transversal en corte transversal en S

triángulo convexo

Sección de corte transversal en corte especial

Un paso

Sistema

recíproco continuo

^{2*} Velocidad recomendada para obturaciones en base a óxido de zinc y eugenol.



Tratamiento térmico
FlexCore,
mayor flexibilidad y
resistencia a la fatiga cíclica.

FlexCore Ocean



Alta maniobrabilidad y seguridad en anatomías difíciles. Ideal cuando es necesario precurvar el instrumento.

FlexCore Star





Balance ideal entre capacidad de corte y control. Recomendado para casos estándar con curvatura moderada.

Core Space





Corte rápido y control axial óptimo. Más eficaz en conductos rectos o ligeramente curvados.

	Color	Tratamiento térmico	Flexibilidad	Precurvable	Curvatura recomendada
FlexCore Ocean	Azul	Sí	Alta	Sí	Pronunciada
FlexCore Star	Dorado	Sí	Media	No necesario	Moderada
Core Space	Plateado	No	Baja	No	Trayectorias rectas o ligeramente curvadas



VENTAJAS DEL USO DE LIMAS ESTÉRILES Y LISTAS PARA USAR

- Uso inmediato y sencillo gracias a su blíster estéril.
- Reducción del riesgo de contaminación cruzada.
- Mejor eficacia de corte en el procedimiento.
- Mayor seguridad y máxima resistencia a la fatiga cíclica.

