



Ortodoncia y Implantología

Leone S.p.a.

Via P. a Quaracchi 50, 50019
Sesto Fiorentino, Firenze
Depto. exportación:
Tel. +39.055.3044620
Fax +39.055.304405
export@leone.it
www.leone.it



MAYOR COMODIDAD

**MAS HIGIENE BUCAL
MAYOR ESTABILIDAD**

Tornillos Multifunción y Disyuntor Rápido Baby

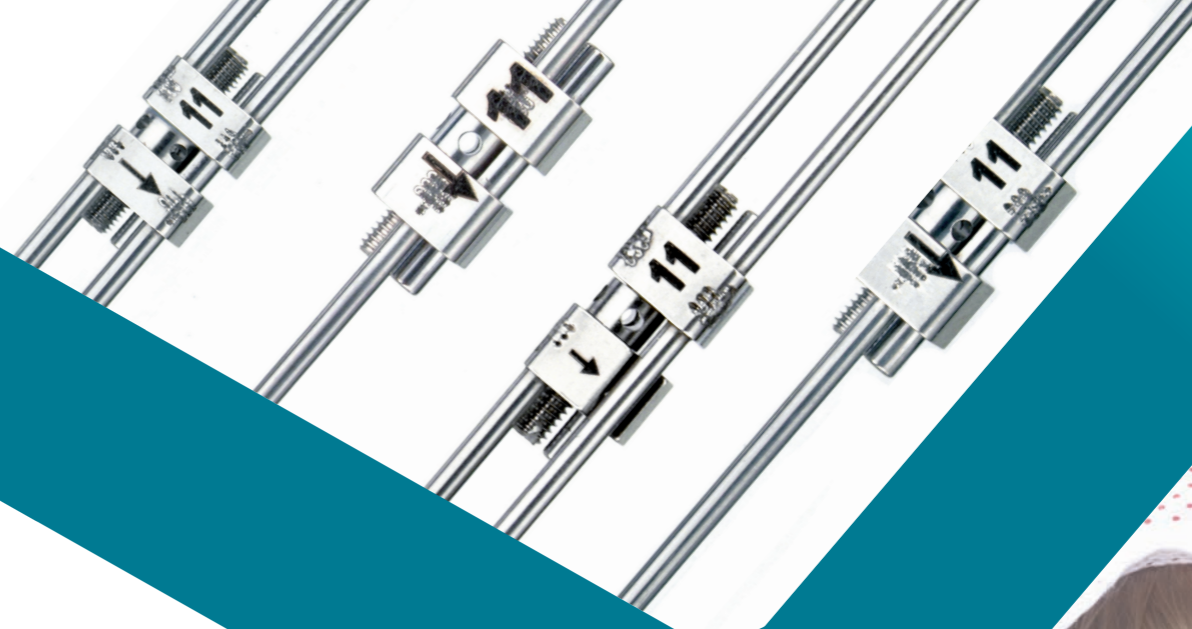
Serie de Tornillos creada con la ayuda de la experiencia
clínica del Prof. Nicola Veltri



Ortodoncia y Implantología

SIMPLICIDAD DE DISEÑO Y APLICACIÓN

La terapia ortodóntica cada día más requiere respuestas concretas a los problemas terapéuticos. **DISTALIZACIÓN, MESIALIZACIÓN, EXPANSIÓN, ROTACIÓN** monolateral o bilateral son movimientos biomecánicos que el ortodoncista puede lograr utilizando esta serie de tornillos, creada con la ayuda de la plurianual experiencia clínica del Prof. Nicola Veltri.



TORNILLO BABY R.E.P. 2 brazos

EL MAS PEQUEÑO DEL MUNDO



INICIO TRATAMIENTO



FIN DE TRATAMIENTO

TORNILLO MULTIFUNCIÓN 4 brazos



TORNILLO BABY R.E.P. 4 brazos



INICIO TRATAMIENTO



FIN DE TRATAMIENTO

TORNILLO MULTIFUNCIÓN 3 Brazos



INICIO TRATAMIENTO



A LAS 8 SEMANAS

TORNILLOS BABY R.E.P. (Patentado)

Disyuntores para expansión rápida del paladar de reducidas dimensiones disponibles con 2 y con 4 brazos.

Los dos llevan una sola guía y permiten una expansión máxima de 11 mm. Envase de 1 pieza.

Pasador con anilla de seguridad incluido en la confección.



6 mm	4,5 mm	∅ brazos 1,5 mm	↔ cuerpo	↔ agujeros a activar	↻ agujeros a activar para la máx expansión consentida
			16 mm	11	0,8 mm 50
A3620-11					
			16 mm	11	0,8 mm 50
A3621-11					

TORNILLOS MULTIFUNCIÓN (Patentado)

Utilizados exclusivamente para la distalización monolateral de los molares superiores. Disponibles con 3 y 4 brazos. Llevan una sola guía y permiten una expansión máxima de 11mm. Envase de 1 pieza. Pasador con anilla de seguridad incluido en la confección.



6 mm	4,5 mm	∅ brazos 1,5 mm	↔ cuerpo	↔ agujeros a activar	↻ agujeros a activar para la máx expansión consentida
			16	11	0,8 mm 50
A3626-11					
			16	11	0,8 mm 50
A3628-11 DX					
			16	11	0,8 mm 50
A3629-11 SX					