



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.



EL MAS PEQUEÑO DEL MUNDO

TORNILLO BABY R.E.P. 2 brazos

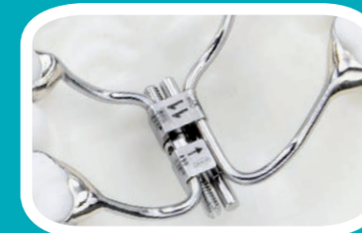


INICIO TRATAMIENTO



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