

DuoForce® Drahtbögen

Der Kupfer-Nickel-Titan-Bogen mit zwei unterschiedlichen Kraftzonen
 Der DuoForce Bogen von FORESTADENT vereint zwei herausragende Eigenschaften. Durch den Kupferanteil im Material wirken bei DuoForce niedrigere Kräfte als bei Nickel-Titan-Bögen. DuoForce hat zusätzlich zwei unterschiedlich starke Kraftzonen. Dadurch ist ein Einsatz der Vierkantbögen bereits in einem früheren Behandlungsstadium möglich als bislang üblich. Dies sorgt für eine schnellere dreidimensionale Kontrolle.

DuoForce® Straight-Arch-Form

Einzeln verpackt / individually packed

DuoForce® archwires

Info
Nº 206

The copper-nickel-titanium archwire with two different force zones
 The FORESTADENT DuoForce archwires combine two outstanding features. Due to its copper content in the material, the DuoForce exerts lower forces than nickel-titanium archwires. In addition the DuoForce has two different force zones. This allows using rectangular archwires at an earlier treatment stage than usual. This provides quicker and better three-dimensional control of tooth movements.



Beschreibung description	Order No.		Profil profile	Ø mm	Ø inch	Stück content
	OK / Maxillary	UK / Mandibular				
DuoForce® Drähte in Straight-Arch-Bogenform	277-2035	277-2135	■	0,35 x 0,64	.014" x .025"	10
	277-1440	277-1540	■	0,41 x 0,41	.016" x .016"	10
	277-2040	277-2140	■	0,41 x 0,56	.016" x .022"	10
	277-2440	277-2540	■	0,41 x 0,64	.016" x .025"	10
	277-2044	277-2144	■	0,43 x 0,64	.017" x .025"	10
DuoForce® arch wires in Straight-Arch form	277-2046	277-2146	■	0,46 x 0,64	.018" x .025"	10
	277-2048	277-2148	■	0,48 x 0,64	.019" x .025"	10
	277-2053	277-2153	■	0,54 x 0,64	.021" x .025"	10