

İmplant Paralellik Rehberi (Yıldız Tipi)

[Fiyatları Görmek İçin Giriş Yapın](#)



Bu ürün, dental implant cerrahisi sırasında implantların doğru açılmasını, konumlandırılmasını ve özellikle birden fazla implantın birbirine göre paralel yerleşimini sağlamak amacıyla tasarlanmış, "Yıldız Tipi" olarak bilinen özel bir implant paralellik rehberidir. Temel işlevi, cerraha kemik içerisine açılan pilot deliğin veya yerleştirilen implantın komşu dişler, diğer implantlar veya anatomik yapılar ile ilişkisini hassas bir şekilde kontrol etme imkanı sunmaktır. Üzerinde yer alan farklı milimetre ölçüleri (3.5, 4.0, 4.5, 5.0 gibi) sayesinde, cerrahi alan içerisindeki mesafelerin ve implant çaplarına uygun pozisyonların hızlı ve güvenilir bir şekilde değerlendirilmesine yardımcı olur.

Ürünün materyali, tıbbi cihazlarda aranılan yüksek standartlara uygun olarak paslanmaz çeliktir ("Stainless Steel" ibaresi mevcuttur). Bu özellik, cihazın üstün korozyon direnci, mekanik dayanıklılık ve biyouyumluluk sergilemesini sağlar. Böylece, tekrarlanan sterilizasyon (otoklavlama) döngülerine karşı direncini koruyarak uzun ömürlü bir kullanım sunar. Ergonomik yıldız tasarımı, ağız boşluğunda kolay manipülasyon imkanı sunarken, pürüzsüz yüzey yapısı temizliği ve dezenfeksiyonu kolaylaştırarak hijyen standartlarının en üst düzeyde tutulmasına katkıda bulunur.

Klinik faydası açısından, bu implant paralellik rehberi, implant tedavisinin uzun vadeli başarısı ve protetik stabilitesi için kritik öneme sahiptir. Hassas implant yerleşimi, estetik sonuçları optimize eder, protetik restorasyonların kolay adaptasyonunu sağlar ve ileride oluşabilecek komplikasyon riskini minimize eder. Profesyonel diş hekimleri için, bu cihaz cerrahi süreçte daha yüksek güvenilirlik, öngörülebilirlik ve kontrol sağlayarak operasyonel performansı artırır. Sonuç olarak, modern implantolojide doğru ve başarılı uygulamalar için vazgeçilmez bir araç olup, hem hekimin verimliliğini hem de hasta memnuniyetini artırır.

SKU: p-İmplant Paralellik Rehberi (Yıldız Tipi)