












KANÜL UCU MODELLERİ

Tüm Byron kanüllerinin çok sayıda, farklı uzunlukta ve çap ölçüsünde modelleri mevcuttur.

| | |
|---|---|
|  <p>Mercedes Distal uca yakın çevresel dizilmiş üç deliği vardır.</p> |  <p>Spatula Düzleşmiş şeklinden dolayı bu adı alır, spatula kanül boyun ve yüzle ilgili prosedürler için idealdir.</p> |
|  <p>Accelerator "III" Üçgensel dizilmiş 3 deliği vardır. En sık kullanılan kanüldür.</p> |  <p>Keel Cobra "V" şeklindeki bu tasarım kolay bir penetrasyon ve e görülmemiş etkinlikte kontrol sağlar. Uca yakın her iki tarafında birer delik ve yukarı kısmında tek bir delik bulunur.</p> |
|  <p>Las Vegas Accelerator III kanüle benzeyen Las Vegas'ın iki proksimal delik ile distal bir deliği bulunur. Ucu daha az keskindir.</p> |  <p>Keel Cobra II Dokuya giriş ve daha iyi ilerlemek için oluk yanlara doğru genişletilmiştir. Keel Cobra II uç kısma yakın birer delikten ve Keel Cobra'ya benzer olarak proksimal üçüncü bir delikten oluşur.</p> |
|  <p>Standart Uç kısma yakın tek bir delikten oluşur.</p> |  <p>Fournier Doğrusal olarak dizilmiş üç delikten oluşur.</p> |
|  <p>Gilliland Etching Kanül Doğrusal bir şekilde dizilmiş dört delikten oluşur. Her bir deliğin distal ucu subkütan dokuda yeretmek için dışarı doğru kabartılmıştır.</p> |  <p>Sattler Distal ucun etrafında dizilmiş 24 küçük delikten oluşur.</p> |
|  <p>Becker Kafes benzeri çıkıntılar aspirasyondan önce dokunun parçalanmasını kolaylaştırır, prosedürün etkinliğini ve hızını artırır.</p> |  <p>Candy Cane Şekilde de gösterildiği gibi spiral olarak dizilmiş 3 uç delik bulunur.</p> |
|  <p>Becker Tear Drop Becker'e benzeyen kafes, proksimala doğru genişletilmiştir ve ilave olarak yuvarlak delikler bulunur.</p> | |