

PFT Tunnelset, dr. Kuo



stoma®

14447.01 Micro Kirkland Knife, Kuo

Voor incideren van het periost en los te maken tijdens een verticale incisie-tunneling.

14447.02 Micro Tunneling Instrument 1, Kuo

70-Graden gebogen tunnelinginstrument dat het liften van de full-thickness flap van apicaal naar coronaal binnen de verticale incisie-tunneling vergemakkelijkt. Vermindert risico op perforatie tijdens het tunnelen en vereenvoudigt het om de papil in full-thickness op te tillen.

14447.04. Micro Tunneling Instrument 2, Kuo

Scalpelvormig micro-instrument voor het liften van de full-thickness flap van de aangehechte gingiva.

2991.07 Micro Tunneling Instrument 3, Kuo

Dit micro-tunnelinginstrument is ontworpen voor tunnelingpreparatie aan de linguale of palatinale zijde en helpt bij het liften van de papil.

This set of instruments is designed explicitly for partial-full-thickness (PFT) tunnel preparation. PFT tunneling effectively addresses challenging gingival recession defects or performs minimal invasive periodontal regenerative surgery. Unlike traditional tunnel preparation techniques, the PFT tunnel reduces the risk of tissue ulceration by carefully elevating the flap from the mucosa to the attached gingiva. This flap design could obtain favorable outcomes in treating recession or intrabony defects with anatomical limitations by optimizing blood supply and enhancing wound stability.