Protesi conometrica

XCN°

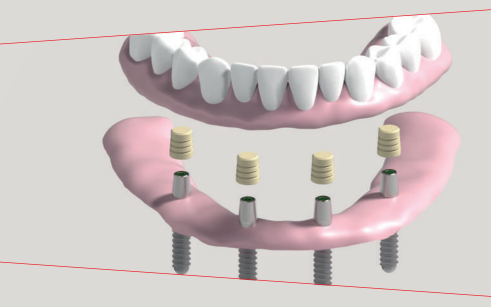




Monconi MUA-Conic per protesi conometrica



Protesi conometrica

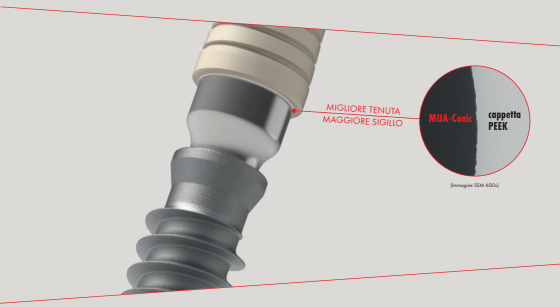


VANTAGGI

- Protesi cement-free, grazie alla rimozione extra-orale dei residui di cemento
- Protesi priva di viti di connessione e dei relativi fori di accesso
- Protesi facilmente rimovibile per controlli periodici e igiene orale
- Elevata stabilità della protesi grazie alla frizione conica
- Sigillo all'interfaccia per una migliore salute dei tessuti molli perimplantari



Innovativo accoppiamento Titanio-PEEK



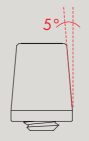
QUANDO

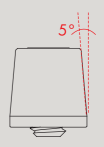
- Edentulie parziali (ponti in zona canino, premolare e molare)
- Edentulie totali (protesi fisse e rimovibili)
- Carico immediato



Caratteristiche

Emergenza conica con semiangolo a 5°





Ampia gamma di angolazioni (0°, 7.5°, 15°, 25°, 35°) e altezze gengivali













Adattabilità a qualsiasi situazione clinica grazie alla connessione XCN® 360°





Reversibilità del moncone MUA-Conic in moncone MUA in qualsiasi momento del trattamento, passando da una protesi conometrica ad una protesi avvitata





Cappette conometriche preformate

Il sistema offre tre diverse tipologie di cappette per tre diversi utilizzi: cappetta FIXED per protesi fisse, cappetta MOBILE per overdenture e cappetta WELD per saldatura intraorale.

Cappetta Fixed Cappetta Mobile Cappetta Weld



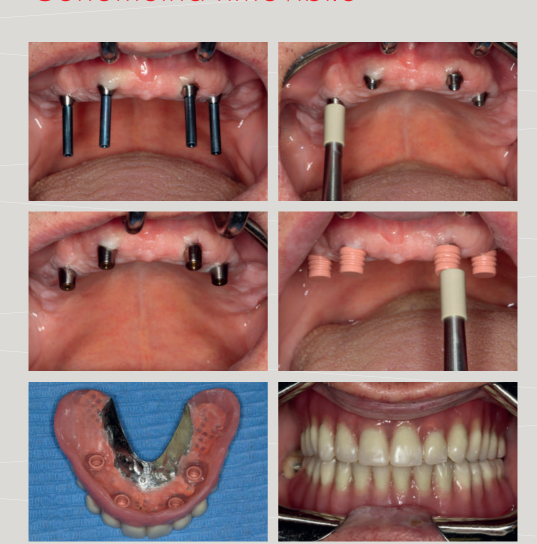
Case Report Conometria fissa



Per gentile concessione del Dr. Giuseppe Musiello e Odt. Pasquale Martino



Case Report Conometria rimovibile



Per gentile concessione del Dr. Salvatore Belcastro e Laboratorio Monni & C.



Case Report Conometria elettrosaldata



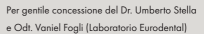














Per ulteriori approfondimenti scarica il webinar:

Protesi fissa con cappette conometricheDr. Fabrizio Dell'Innocenti e Odt. Massimiliano Pisa



XCN°

SOLO VERI SORRISI



Leone S.p.a.

Via P. a Quaracchi 50 50019 Sesto Fiorentino | Firenze | Italia

Ufficio Vendite Italia:

tel. 055.3044600 | fax 055.374808 italia@leone.it | www.leone.it

IT-18-21