



Perché NobelPearl™?

È in ceramica

Compatibile con i tessuti molli 1

Un'alternativa al titanio



È unico

100% metal-free

Connessione interna senza cemento

Due pezzi, avvitati



Compatibile con i tessuti molli

Estetica naturale

La zirconia è particolarmente favorevole in pazienti con biotipo gengivale sottile²

Adesione dei tessuti molli

Progettato per una eccellente adesione dei tessuti molli e per una limitata risposta infiammatoria ¹



In armonia con i tessuti molli

È stato dimostrato che la dinamica della microcircolazione nella mucosa peri-implantare attorno alla zirconia è paragonabile a quella attorno ai denti naturali³

Bassa presenza di placca

La zirconia ha dimostrato una bassa affinità con la placca 1,4,5

Materiali sicuri



Vite VICARBO®, ad elevata performance

Polimero rinforzato con fibra di carbonio, metal-free



Osteointegrazione dimostrata con la superficie ZERAFIL™ 6,7

Sabbiata, mordenzata, idrofila



Realizzato con la resistente zirconia ATZ

Resistenza alla flessione maggiore della zirconia TZP⁸



nobelbiocare.com/pearl

Bibliografia

- 1 Cionca N, Hashim D, Mombelli A. Zirconia dental implants: where are we now, and where are we heading? Periodontol 2000. 2017 Feb; 73(1):241–258.
- 2 Cosgarea R, Gasparik C, Dudea D, et al. Peri-implant soft tissue colour around titanium and zirconia abutments: a prospective randomized controlled clinical study. Clin Oral Implants Res 2015; 26(5):537–544.
- 3 Kajiwara N, Masaki C, Mukaibo T, et al. Soft tissue biological response to zirconia and metal implant abutments compared with natural tooth: microcirculation monitoring as a novel bioindicator. Implant Dent 2015; 24(1):37–41.
- 4 Scarano A et al., Bacterial adhesion on commercially pure titanium and zirconium oxide disks: an in vivo human study., J Periodontol. 2004 Feb; 75(2):292–296.
- 5 Rimondini L, Cerroni L, Carrassi A, et al. Bacterial colonization of zirconia ceramic surfaces: an in vitro and in vivo study. Int J Oral Maxillofac Implants 2002; 17:793–798.
- 6 Chappuis V, Cavusoglu Y, Gruber R, et al. Osseointegration of zirconia in the presence of multinucleated giant cells. Clin Implant Dent Relat Res 2016; 18(4):686–698.
- 7 Jank S, Hochgatterer G. Success rate of two-piece zirconia implants: a retrospective statistical analysis. Implant Dent 2016; 25(2):198.
- 8 Metoxit data sheet/data on file



sulla loro disponibilità. Prodotto soggetto esclusivamente a prescrizione. Attenzione: le leggi federali (Stati Uniti) limitano la vendita di questo dispositivo alla richiesta di un medico specializzato. Per 56233 IT 1902 Stampato in the EU © Nobel Biocare Services AG, 2019. Tutti i diritti riservati, VICARBO e ZERAFIL sono marchi registrati di Dentalpoint AG, Distribuito da; Nobel Biocare, Nobel nformazioni, fare riferimento a nobelbiocare.com/trademarks. Le immagini dei prodotti non sono necessariamente in scala. Esclusione di responsabilità: alcuni prodotti possono non avere Biocare, il logo Nobel Biocare e tutti gli altri marchi di fabbrica sono, salvo diversa dichiarazione o evidenza dal contesto in un caso specifico, marchi di fabbrica Nobel Biocare. Per ulteriori e informazioni complete relative alle prescrizioni, tra cui indicazioni, controindicazioni, avvertenze e precauzioni, consultare le Istruzioni per l'uso approvazione o l'autorizzazione alla vendita da parte degli enti normativi in tutti i mercati.