

Protesi Skin

È stata studiata appositamente per gli impianti Syra, Syra SL e Syra Short una **linea protesica anodizzata in rosa per massimizzare il mimetismo protesico** anche in presenza di biotipo sottile. Test effettuati presso l'università di Padova hanno dimostrato che il trattamento anodico **non aumenta l'adesione della placca batterica** e ha una **buona resistenza all'abrasione** causata dalle manovre quotidiane di igiene domiciliare, mantenendo nel tempo la colorazione rosa. Questo trattamento anodico è stato al momento applicato su transmuose di guarigione, abutment P.A.D., pilastri dritti e angolati e attacchi sferici.



Transmuose di guarigione: con profilo dritto o anatomico per ricondizionare i tessuti durante la guarigione del sito.

Pilastri preformati Skin dritti e angolati: beneficiano la tecnologia Full Head, dove la testa della vite presenta un ingombro totale di dimensioni ridotte rispetto a quelle di una corrispondente vite protesica standard, consentendo di personalizzare maggiormente le soluzioni in caso di angolazioni particolari. Ideali per riabilitazioni protesiche di particolare rilevanza estetica.

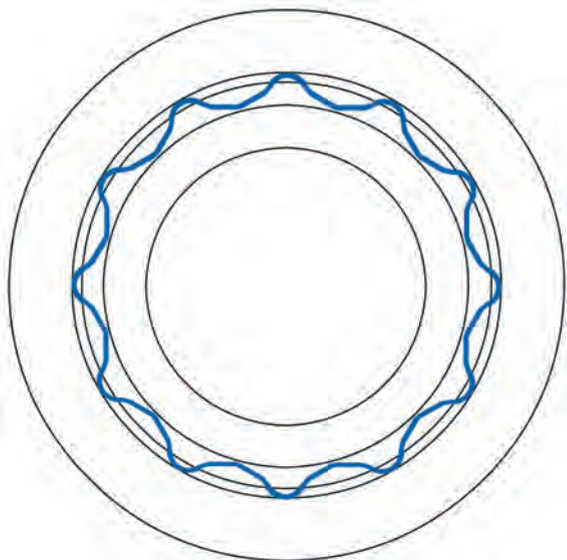


Attacchi sferici per Overdenture: permettono la scelta di diversi sistemi di ancoraggio incorporati nella protesi rimovibile.

P.A.D. Protesi Avvitata Disparallela Skin

La sistemática P.A.D. (Protesi Avvitata Disparallela) è stata studiata per **facilitare la realizzazione di protesi multiple avvitate** anche in presenza di impianti molto divergenti e assi di emergenza protesici disparalleli. Gli abutment angolati P.A.D., in particolare, rappresentano la soluzione più semplice ed affidabile per gli impianti posizionati con elevata inclinazione nelle selle distali. La sistemática protesica P.A.D. è **caratterizzata da una grande versatilità**, a partire dalla ampia gamma di abutment dritti, abutment angolati, ed una completa linea di componenti necessarie alla produzione delle sovrastrutture (transfer, analoghi, cannule,...).

La particolare anodizzazione rosa degli abutment P.A.D. Skin massimizza il mimetismo protesico anche in presenza di un biotipo sottile, consentendo di personalizzare maggiormente le soluzioni individualizzate.



La piattaforma di connessione della sistemática P.A.D. è un dodecagono: questo garantisce una maggiore versatilità e ottimizzazione nel posizionamento della protesi sull'esagono implantare.