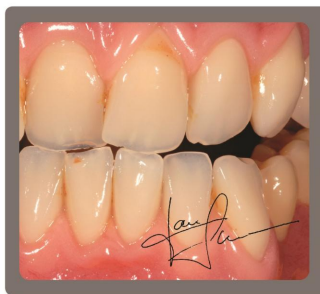


Tribos 501

naturale - estetico - funzionale















Morfologia Primaria

Dente giovane, senza abrasioni occlusali e contatti occlusali puntiformi



Morfologia Secondaria

Denti con leggere abrasioni delle superfici occlusali



Morfologia Secondaria Abrasa

Denti con superfici abrase multiple e una minore inclinazione delle cuspidi

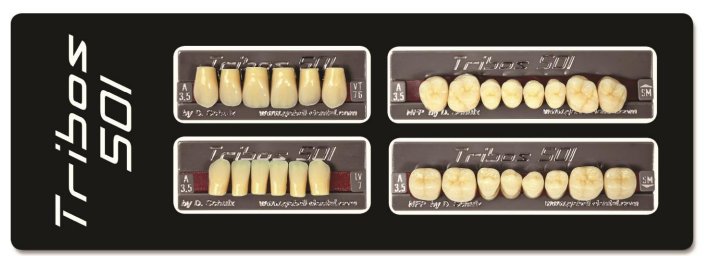


Tabella Forme denti TRIBOS 501

- scannerizzare il codice
- download su:
- www.gebdi-dental.com
- Info Italia: 335 60 20 882



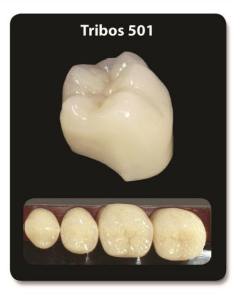
gebdi Dental-Products GmbH · Germany · www.gebdi-dental.com INFO Italia: Gianni De Biasi cell. 335 60 20 882

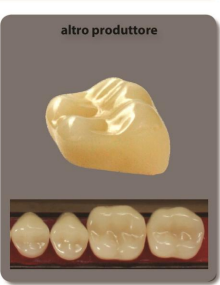


Sul mercato ci sono tantissime proposte di denti artificiali e il Tecnico ha quindi molte difficoltà a orientarsi e spesso non sa quale tipologia di dente scegliere e acquistare.

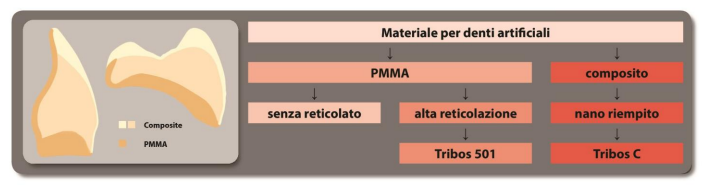
Ci sono offerte che appaiono allettanti perchè le file di denti costano pochi euro; però, se si guarda con attenzione l'anatomia occlusale, è evidente che questi denti non presentano alcuna caratteristica funzionale.

Se le caratteristiche funzionali sono state invece create in modo personalizzato, i carichi masticatori sono più uniformi e meglio distribuiti sul dente. Senza adeguate superfici funzionali, c'è un sovraccarico masticatorio che comporta una maggiore abrasione delle superfici occlusali.





I TRIBOS 501 c (in composito) sono costruiti con la base del dente in PMMA perchè si unisca facilmente alla resina acrilica rosa utilizzata per protesi; il nucleo centrale è composto da PMMA e composito altamente reticolato e biologico, a cui sono aggiunte cariche di nano-composito; infine lo strato esterno (smalto) che ricopre il dente, è totalmente in composito.







Tribos 501c







Tribos 501 c (composite)

Comparazione fra TRIBOS 501 c (in composito) e TRIBOS 501 in PMMA:

- sono più duri dei denti in PMMA (più del 30%)
- sono più resistenti all'abrasione
- sono molto resistenti alle pressione e hanno una elevata resistenza alla frattura
 Tanto è più alta la resistenza, inferiori saranno le possibilità di fratture!

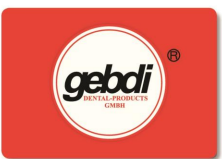
l Tribos 501 c sono disponibili nella Morfologia Secondaria Abrasa

- la morfologia secondaria abrasa presenta superfici di contatto più ampie con il dente antagonista e una minore inclinazione delle cuspidi. Il tallone del dente, a forma di tunnel, consente di posizionare il dente anche sopra strutture implantari, con un risparmio di tempo unico (-70-80 %)
- ITRIBOS 501 c con morfologia secondaria abrasa, possono essere utilizzati per tutti i tipi di protesi rimovibili e per tutte le tecniche di montaggio.

Sono disponibili in 3 dimensioni: SSA = piccola - SMA = media - SLA = grande







gebdi Dental-Products GmbH · Germany · www.gebdi-dental.com INFO Italia: Gianni De Biasi cell. 335 60 20 882