

COOOO SÌ STABILE
È **VISALYS**[®] CORE

RICOSTRUZIONE DI MONCONI E FISSAGGIO DI PERNI RADICOLARI



KETTENBACHDENTAL

Simply intelligent

VISALYS® CORE – ECCEZIONALE BASE DI RICOSTRUZIONE

**Materiale a polimerizzazione duale per la
ricostruzione di monconi e il fissaggio di perni radicolari**

Visalys® Core – appositamente concepito per ricostruzioni di monconi complesse e a mano libera.



ECCELLENTE STABILITÀ

- A fronte di ottime caratteristiche di fluidità



ESCLUSIVA ACTIVE- CONNECT-TECHNOLOGY

- Per un'adesione ottimale
- Utilizzabile con tutti gli adesivi normalmente disponibili in commercio

RIFINITURA SIMILE ALLA DENTINA



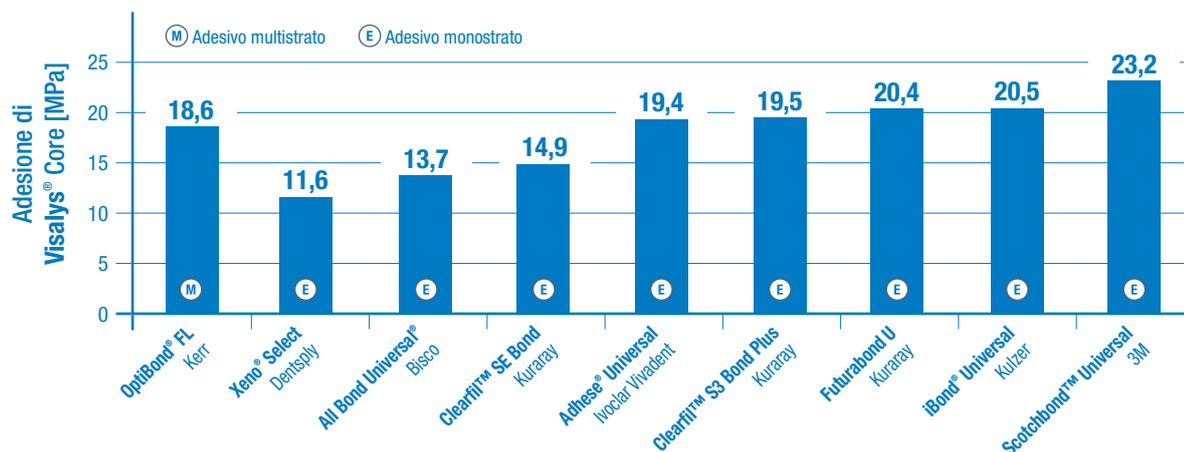
PRIVO DI BISFENOLO A



**Premiato dagli esperti di
“The Dental Advisor”**

VISALYS® CORE – RISULTATI STABILI

Adesione tra Visalys® Core e dentina con diversi adesivi



Misurazioni interne Kettenbach, adesione resistente al cesoiamento, in conformità a DIN EN ISO 29022.

Visalys® Core raggiunge l'adesione clinicamente rilevante di circa 10 MPa con tutti i materiali.

Profondità media di asportazione durante la rifinitura di diversi materiali per la ricostruzione di monconi



Tangku Ibrahim Mautana. Grindability analysis of dental core build-up materials under clinical relevant test procedure. Journal of Medical Materials and Technologies (Thesis Series Edition), Vol 1 No 1, 1-21 (2017)

Visalys® Core può essere rifinito con precisione simile alla dentina.

VISALYS® CORE – ASSORTIMENTO

Visalys® Core

Intro pack

Bianco
Dentina

Siringa automiscelante da 5 ml,
10 puntali di miscelazione, marrone,
5 Intraoral tips, 5 Endo tips

Normal pack

Bianco
Dentina

2 siringhe automiscelanti da 5 ml,
20 puntali di miscelazione, marrone,
10 Intraoral tips, 10 Endo tips

Normal pack

Bianco
Dentina

Cartuccia da 25 ml,
20 puntali di miscelazione, giallo,
20 Intraoral tips



Kettenbach GmbH & Co. KG
Im Heerfeld 7
35713 Eschenburg · Germany
Telefono +49 (0)2774 7050
info@kettenbach.com
www.kettenbach-dental.com


KETTENBACHDENTAL
Simply intelligent

062791_1519

