CONTENUTO DEL KIT

Kool-Dam

Diga liquida fotopolimerizzabile per proteggere tessuti molli e denti durante le riparazioni intraorali di corone e ponti in ceramica fratturati.

Porcelain Etch Gel

Gel di acido fluoridrico al 9,6% per la mordenzatura delle superfici in ceramica vetrosa.

Dry-Rite_

Favorisce la completa disidratazione chimica delle superfici in ceramica mordenzate prima di applicare il silano, che richiede una superficie perfettamente asciutta per promuovere al meglio l'adesione.

Silane

Agisce come promotore di adesione per aumentare la forza di legame tra resine organiche, quali compositi e cementi resinosi, e la ceramica.

DESCRIZIONE

Porcelain Prep Kit riunisce in una sola confezione, economica e di pronto utilizzo, tutti i prodotti necessari alla preparazione ottimale delle superfici in ceramica mordenzabili (disilicato di litio, vetroceramiche ad alto contenuto di leucite, feldspatiche, ecc.) in studio ed in laboratorio. Ideale per preparare all'adesione le superfici di manufatti ceramici realizzati attraverso cottura, pressatura o tecniche CAD/CAM e per la riparazione intraorale di ponti e corone in ceramica fratturati.

APPLICAZIONE



1. Corona in disilicato di litio mordenzata con Porcelain Etch Gel per 20 secondi.



2. Applicazione dell'agente disidratante Dry-Rite.



 Applicazione di Silane per preparare la superficie interna della corona alle successive fasi di cementazione.



4. Cementazione con Activa BioACTIVE-CEMENT.

CONFEZION



P1200 - 4 siringhe da 1,2 ml: Kool-Dam - Porcelain Etch Gel Dry-Rite - Silane + puntali