

cara – guida alla preparazione Zr

Preparazione – la base per ottenere risultati eccellenti

Vi preghiamo di osservare le seguenti indicazioni per la riduzione di materia smalto/dentinale per restauri in ceramica con ossido di zirconio.

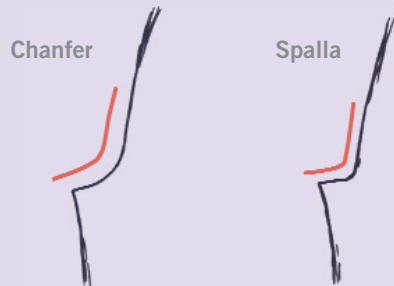
Valgono le indicazioni generali di preparazione, come per i restauri in ceramica.

L'indicazione più appropriata vorrebbe una preparazione a chanfer o spalla.

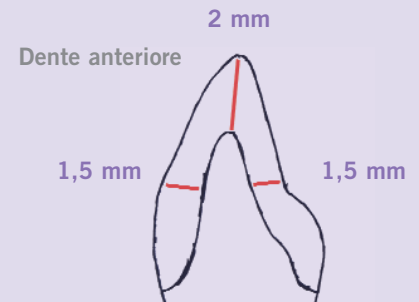
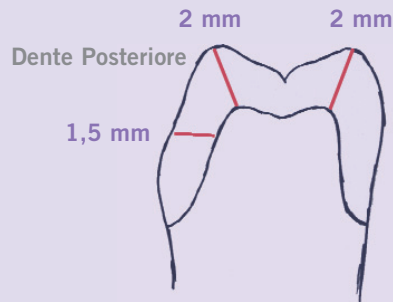
La riduzione di materia smalto/dentinale consigliata dovrebbe essere di ca 1,5 mm nell'ambito labiale / buccale, così come nella zona palatale / linguale e ca. 2mm nella zona incisale e oclusale.



Tipo di preparazione



Riduzione del dente



Guida per la cementazione di cara Zr

Adesivo o convenzionale – un aiuto nella scelta per il clinico

I restauri in ceramica con ossido di zirconio, grazie alla loro elevata resistenza, possono essere in genere cementati in modo tradizionale. In determinate condizioni cliniche, tuttavia, può essere consigliata una cementazione adesiva.

► Cementazione adesiva

Per la cementazione adesiva delle telescopiche primarie così come dei ponti e corone su monconi dalle forme geometriche molto coniche e / o corte, viene consigliato un fissaggio adesivo. Noi vi suggeriamo Heraeus **ICEM® Self Adhesive** – un materiale All-in-one, che prevede in un'unica azione: mordenzatura, applicazione di primer, bonder desensibilizzante e cementazione...

Il vostro vantaggio? Risparmiate più fasi di lavoro e tempo prezioso.

ICEM® Self Adhesive: solo 9 passaggi!!

1 Sciacquare

2 Asciugare

3 Estrudere materiale
2 - 3mm

4 Applicare il cemento

5 Inserire il restauro

6 Posizionare 1-2 secondi

7 Eliminare le eccedenze

8 Indurire alla luce per 30 sec.

9 Esercitare una pressione per 2,5 min.

In alternativa consigliamo il cemento Twinlock (Heraeus Kulzer GmbH) oppure Panavia F 2.0 (Kuraray Europe GmbH)

► Fissaggio convenzionale:

per un fissaggio tradizionale, consigliamo il classico cemento fosfatico o carboxilato di Heraeus Kulzer GmbH