



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

IPS E.MAX PRESS HO2 Refill

Pret:

448,00 lei TVA inclusa



Descriere produs:

Caracteristici:

- Materialele IPS e.max Press sunt realizate din ceramica de sticla pe baza de disilicati de litiu si sunt recomandate in tehnicile de presare;
- Aceste ingoturi ofera fixare excelenta, forma si functionalitate combinata cu o forta de aproximativ 400 MPa. Materialele sunt oferite in patru nivele de translucenta si doua marimi. Materialele IPS PressVEST si IPS PressVEST Speed sunt disponibile pentru procesarea cu IPS e.max Press;
- HT ingots sunt recomandate pentru realizarea unor restaurari complet conturate, relativ neinvazive, precum inlay, onlay sau fatetari. Restaurarile pot fi personalizate cu materiale de pigmentare;
- LT ingots sunt in general folosite pentru fabricarea coroanelor partiale si a coroanelor, o estetica superioara putand fi obtinuta prin folosirea tehnicii cut-back;
- MO ingots sunt folosite la realizarea substructurilor pentru dintii vitali sau usor decolorati, creandu-se baza ideala pentru restaurari naturale completate cu tehnici de stratificare;
- HO ingots mascheaza fundalurile intunecate pentru a obtine rezultate estetice superioare, in special in cazurile cand structura dintelui preparat este decolorata sau atunci cand sunt folositi suportii din titan;
- Ingot-urile IPS e max Press HO (High Opacity) sunt disponibile in trei nuante si, datorita



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

opacitatii lor crescute, sunt ideale pentru fabricarea cadrelor pe preparari devitalizate sau sever decolorate.

Indicatii:

- Restaurarea unui singur dinte;
- Puncti pentru regiunile anterioare si premolare;
- Suprastructuri implantologice;
- Fatetari fine (0.3mm);
- Tehnici inlays si onlays (1mm).

Avantaje:

- Selectie larga de ingoturi oferita utilizatorilor, acestia putand sa aleaga in functie de tehnica lor preferata de procesare (pigmentare, cut-back, stratificare) si de la caz la caz;
- Disponibil in 16 nuante A-D si 4 culori Bleach BL;
- Materialele pentru tehnicile de stratificare sunt oferte in culori grupate.

Mod de ambalare:

- 1 cutie x 5 bucati IPS e.max Press HO Ivoclar Vivadent