

Straumann[®] IPS e.max[®] CAD glaskeramik

Vi utökar nu vårt samarbete med Ivoclar Vivadent, Liechtenstein, genom att introducera IPS e.max CAD som ett nytt material i Straumann CAD/CAM-portföljen! IPS e.max[®] CAD består av **litiumdisilikat** och är en keram med stora möjligheter:

- **Oöverträffad estetik**
- **Hög styrka**
- **Enkel hantering / förutsägbart resultat**



IPS e.max[®] CAD har introducerats under hösten 2009 till tandtekniska laboratorier i Sverige, där vi förberett tekniker att ta emot ordrar och hantera materialet. Nu finns det redo att beställas per omgående av dig som tandläkare.

Huvudsakliga indikationer är cementerade restaurationer av enstaka tänder:

- Anatomiska kronor
- Hättor
- Cut-back-kronor
- Inlägg, onlays
- Fasader

Fördelarna med att beställa IPS e.max CAD

Helkeramiska restaurationer för effektiv estetik

- Stort utbud av translucenser och färger: 45 nyanser
- Exakt tanddesign på labbet med stöd av programvaran etkon[™]_visual integrerad med den senaste tanddatabasen från Ivoclar Vivadent AG
- Högkvalitativa restaurationer för effektiva arbetsflöden




Hög flexibilitet för enkel hantering

- Materialet kan bearbetas med olika tekniker: färgnings- eller skiktteknik
- Flexibilitet i cementering: adhesiv, självadhesiv eller konventionell
- Topmodern programvara: användarvänlig och flexibel

Enastående produkt designad för säkra restaurationer

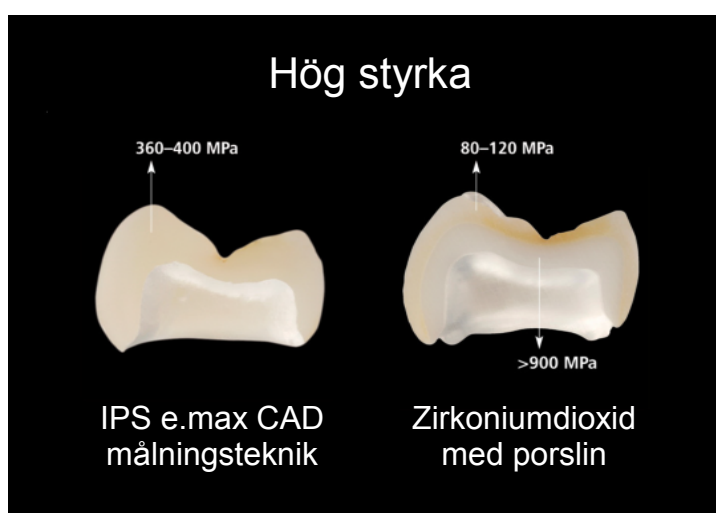
- Material med hög styrka: slutlig böjhållfasthet på 360±60 MPa
- Tandnen produceras på ett certifierat industriellt tillverkningscenter som använder spjutspetsteknologi för en enastående kvalitet

IPS e.max CAD i Straumanns CAD/CAM-program

Syntetiska material	Metaller	Keramer
 polycon	 coron ticon	 zerion IPS e.max[®] CAD

Med IPS e.max CAD restaurationer stärker vi vårt breda utbud av material och många användningsområden. Jämfört med zirkoniumdioxid ger IPS e.max CAD oöverträffad estetik genom sina utmärkta translucensegenskaper.

I och med att inget porslin behövs och tanden därmed är homogen ger IPS e.max[®] CAD betydligt lägre risk för frakturer än zirkoniumdioxid (enligt studie gjord i Ivoclar Vivadents regi av Guess et al, New York University).



Vid detaljerade frågor om materialet IPS e.max[®] CAD, kontakta gärna Ivoclar Vivadent i Solna, telefonnummer 08 - 514 93 930.

Translucensmöjligheter

IPS e.max kan användas i tre olika grader av translucens, High Translucency ("HT"), Low Translucency ("LT") samt Medium Opacity ("MO"). Systemet är utformat för att användas med A-D, Chromascop och Bleach BL-nyanser; översättningsskalor finns.

Arbetsgång

Sedvanlig arbetsgång för kronor.

Med vänliga hälsningar,



Hans Uddenberg
Produktchef, Straumann AB