

PERSBERICHT

Heraeus Kulzer introduceert PalaVeneer® schildjes

“Meer ruimte voor esthetiek”

Hanau, augustus 2015 – **Met de nieuwe PalaVeneer® biedt Heraeus Kulzer tandtechnici kant en klare schildjes die meer ruimte voor esthetiek over laten en aanzienlijk efficiënter kunnen worden geplaatst.**

De nieuwe PalaVeneer schildjes van Heraeus Kulzer zijn gemakkelijk en veilig te gebruiken en besparen ook nog tijd. De bijzonder dunne, meerlaagse schildjes zijn minder dan een millimeter dik. Tijdrovend beslijpen van volledige tanden is niet meer nodig. PalaVeneer blinken uit in hoge slijtvastheid en breukweerstand, zijn kleurstabiel en hebben een zeer natuurlijk aanzien.

Flexibele combinaties

Omdat de PalaVeneer schildjes onderdeel zijn van het Pala Mix & Match systeem van Heraeus Kulzer, zijn ze goed combineerbaar met de Pala Premium, Mondial en Idealis tandenlijnen. De schildjes zijn qua vorm gebaseerd op de vormen van Premium 6 tanden en de verminderde knobbelhelling van Idealis 8 kiezen. De meerlaagse veneers garanderen absolute juistheid van kleur, vorm en functionaliteit.

Door het comprimeren van de beproefde laagopbouw van Premium 6 tanden hebben PalaVeneer 6 schildjes een natuurlijke optische dynamiek. De verminderde fissuurdiepte van de posterieure schildjes en het bredere cervicale gebied, bieden maximale ruimte en maximaal haalbare totaal-esthetiek bij beperkte ruimte en functioneel moeilijke gevallen.

PalaVeneers zijn klaar voor gebruik zonder significante veranderingen in werkstromen of extra investeringen in apparatuur. Ze worden vastgezet met PalaVeneer Dentine, een op PMMA gebaseerd poeder- en vloeistofsysteem. PalaVeneer Dentine is verkrijgbaar in dezelfde kleuren als de PalaVeneer-schildjes. Voor de voorbereiding van de onderstructuur wordt Signum metal bond I & II en Signum Opaque F aanbevolen. Gebruik van Palabond verbetert de tussen PalaVeneer en PalaVeneer Dentine.

PalaVeneer is een belangrijke uitbreiding van het Pala Mix & Match systeem. Naast een uitstekende algehele esthetiek, is het mogelijk vaste en uitneembare prothesen efficiënter te maken.

Overzicht van PalaVeneer toepassingen

- ✓ Telescoopwerken
- ✓ Implantaatstructuren (backward planning)
- ✓ Frameprothesen
- ✓ Overkappingsprothesen
- ✓ Esthetische try-ons
- ✓ Laboratorium gefabriceerde tijdelijke restauraties
- ✓ CAD/CAM bruggen en steggen

Illustraties

Fig. 1: Met PalaVeneer®, biedt Heraeus Kulzer nu zeer dunne veneer schildjes.



Fig. 2: Heraeus Kulzer presenteerde de nieuwste veneer schildjes van het Pala system tijdens de IDS.



*(Images approved for use in printed and online media)
(Image credits: ©Heraeus Kulzer)*

Over Heraeus Kulzer

Heraeus Kulzer GmbH is een van 's werelds belangrijkste ondernemingen in de dentale industrie met het hoofdkantoor in Hanau (Duitsland). De divisies Dental Materials en Digital Services bieden tandartsen en tandtechnici een uitgebreid assortiment producten op het gebied van esthetische en conserverende tandheelkunde, prothetiek, parodontologie en digitale tandheelkunde. Heraeus Kulzer heeft ca. 1.400 medewerkers.

Heraeus Kulzer maakt sinds juli 2013 deel uit van het Japanse concern Mitsui Chemicals. Mitsui Chemicals Inc. (MCI), dat in Tokio is gevestigd, heeft 14.200 werknemers in meer dan 27 landen. MCI produceert innovatieve en praktische chemische producten voor de auto-, elektronica- en verpakkingsindustrie, evenals voor andere sectoren, zoals milieubescherming en gezondheidszorg.

Perscontact:

Heraeus Kulzer Benelux B.V.

Fustweg 5

Phone +31 (0)23 54 34 250

NL-2031 CJ Haarlem

Fax +31 (0)23 54 34 255

Postbus 986

Email info-benelux@kulzer-dental.com

NL-2003 RZ Haarlem

www.heraeus-kulzer.nl (NL)

www.heraeus-kulzer.be(FR)

© 2015 Heraeus Kulzer GmbH. All Rights Reserved. "Heraeus" is a registered trademark of Heraeus Holding GmbH used under a temporary license granted by Heraeus Holding GmbH. Neither Heraeus Holding GmbH nor any of its affiliates is responsible for the manufacturing of the product(s).