

Paladon®; een begrip sinds 1936 – de legendarische eerste heetpolymeriserende kunststof van Heraeus Kulzer

Haarlem, juni 2016 – **Wij vieren dit jaar de 80ste verjaardag van Pala®, dé merknaam voor prothese-elementen.**

Als uitvinder van heetpolymeriserende kunststof, zet Heraeus kulzer met Paladon® sinds 1936 de standaard. Vandaag de dag wordt Paladon® nog steeds geprezen om zijn producteigenschappen. Deze zorgen voor een zeer gebruiksvriendelijke, variabele verwerking die tegelijkertijd een hoge kwaliteit garandeert. Met zijn brede scala aan hoogwaardige prothesekunststoffen- en elementen, evenals toebehoren, is Pala® het meest complete merk voor prothesen.

Wat velen niet weten; Pala® is ook het langstlopende merk van de dentale producent uit Hanau. 80 Jaar geleden ontdekte tandtechniker Gottfried Roth, dat de acrylhars Polymethylmethacrylaat (PMMA), op basis van zijn consistentie, zich perfect leent voor het herstellen van dentale prothesen. Met de patentlegging door Kulzer begon het wereldwijde succes van de heetpolymeriserende prothesekunststof Paladon®. Door het blijvend verbeteren van de mechanische producteigenschappen, is vervolgens Paladon® 65 ontstaan. Deze eigenschappen maken een gebruiksvriendelijke, flexibele en efficiënte productie mogelijk van hoogwaardige prothesen. Paladon® 65 is gemakkelijk te verwerken dankzij de aangename consistentie van het 'deeg'. De lange werktijd geeft u de vrijheid om verschillende prothesen tegelijkertijd te vervaardigen.

De prothesekunststoffen van Pala® bieden voor iedere situatie de beste oplossing, heet- of koudpolymeriserend.

Met één product een sterke markt creëren

In de afgelopen decennia heeft Pala® zich als productieketen voor complete protheseoplossingen in de dentale markt steeds breder opgesteld. Onder andere zijn er voor het realiseren van een complete prothese de universele kunststof PalaXpress® en de kunststof PalaXpress® ultra, welke gebruikt kunnen worden middels het Palajet® injectiesysteem.

Het drukpolymerisatieapparaat Palamat® elite met perslucht is er voor zowel koud-als heetpolymerisaten. En tandtechnici kunnen zelfs de prothesebasis individueel karakteriseren doormiddel van het lichtuithardende vloeibare Pala cre-active®.

Heraeus Kulzer biedt met de tandenlijnen van Pala®: Pala Premium, Pala Mondial, Pala Idealis en Pala Veneer een compleet assortiment. Met het Pala Mix & Match concept kunt u alle Pala prothese-elementen en schildjes combineren om individuele, professionele resultaten te bereiken.

De combinatie van CAD/CAM technologie en de INCOMP productiemethode, garandeert een constante kwaliteit in kleur, vorm en functie.

Naast hoogwaardige prothese-elementen en kunststoffen, biedt Pala® een reeks essentiële accessoires voor efficiënte tandtechniek. Palabond® biedt een zekere en betrouwbare hechting tussen prothese-element en prothesebasis, Aislar is de op alginaat gebaseerde isolatie voor kunststof/gips en composiet/gips en Pala lab Putty is de hoge precisie laboratorium A-siliconen.

Al meer dan 80 jaar is Heraeus Kulzer trouw aan haar filosofie: " Alle zaken met betrekking tot onze klanten moeten succesvol zijn". Wij investeren met name in onderzoek en ontwikkeling om aan uw functionele en esthetische eisen te kunnen voldoen. In de toekomst zullen wij dit streven voortzetten.

Om het 80-jarig bestaan van Pala te vieren hebben we in het najaar van 2016 en begin 2017 een aantal spectaculaire aanbiedingen! Houd uw mailbox en brievenbus dus goed in de gaten.

Toen



Heden

