



Pala®

Als het om prothetiek gaat.
Kunststoffen van de toekomst.

Giving a hand to oral health.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Samenwerken aan innovatieve prothetiek.

Als één van 's werelds meest toonaangevende dentale ondernemingen staat Kulzer al ruim 80 jaar voor prothetische excellence. Pala is dé merknaam voor prothese-elementen, kunststoffen van hoge kwaliteit en eerste klas accessoires. De ontwikkeling en productie van perfect op elkaar afgestemde producten is gebaseerd op jarenlange ervaring, moderne technologie en, niet te vergeten, precisiehandwerk.

Met dit handwerk verbindt Kulzer zich als betrouwbare leverancier van toonaangevende producten met u, als dentale professional. Onze producten worden immers dagelijks door u gebruikt en u weet wat belangrijk is. Door het stellen van hoge eisen aan de kwaliteit en de gebruiksvriendelijkheid van onze producten bevordert u onze innovatie. Samen werken we hand in hand aan een voor ons gemeenschappelijk succes: hoogste kwaliteit en betrouwbaarheid waar zowel tandarts als patiënt altijd op kunnen rekenen. Dat is Prothetiek. Dat is Pala.

Historie – Het Pala succesverhaal.

Al meer dan 80 jaar is 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.



Pala

Als het om prothetiek gaat.

De Pala productieketen omvat alle producten van modelanalyse met de PalaMeter en de selectie prothese-elementen van Pala Mix & Match, tot de Palabox om de prothese in te transporteren.

Ontdek meer over onze Pala producten en diensten op kulzer.com



Bekijk onze Pala video's:

Start video

www.youtube.com/KulzerDental/playlists



2000

2005

2008

2011

2014

2015

• Pala Mondial

Eersteklas kwaliteit die als standaard geleverd wordt. Ontwikkeling van het nieuwe, zeer slijtvaste Nanopearls® materiaal.

• Pala Idealis

Eerste prothesekiezenassortiment met natuurgetrouwe lage knobbelhelling voor alle indicaties, met name implantaatprothetiek, functionele CMD-therapie en geriatrische prothetiek.

• Pala Mix&Match DS

Eerste prothese-tandenlijn voor CAD / CAM verwerking.

• Pala Premium

Eerste tandenlijn met anatomische vormgeving en natuurlijke lichtdynamiek voor uiterst esthetische resultaten.

• PalaXpress ultra

Koudpolymerisaat met de hoogste breukweerstand van alle koudpolymerisaten tot nu toe.

• PalaVeneer

Dit unieke veneersysteem is te combineren met alle Pala Mix & Match tandenlijnen en biedt meer ruimte voor esthetiek.

Pala Kunststoffen

De beste oplossing voor elke situatie.

Als uitvinder van heetpolymerisaten en op PMMA gebaseerde prothesekunststoffen geven wij richting aan de hedendaagse markt. U kunt er zeker van zijn dat al onze kunststoffen alle internationale normen en specificaties overtreffen en onderworpen worden aan de strengste kwaliteitscontrole.

Maak een keuze uit onze Pala kunststoffen en u bent zeker van duurzaamheid, kleurstabiliteit, mucosale compatibiliteit en geweldige esthetiek bij elke indicatie.

Pala indicaties:

Gebruik onderstaande afbeeldingen om u te helpen bij uw keuze. Ze symboliseren elk een indicatie of vervaardigingstechniek.

Product	Indicatie	Werkwijze
PalaXpress ultra		
PalaXpress		
Palapress		
Palapress vario		
Paladon 65		
Paladur		

	= Volledige prothese		= Giettechniek		= Vervaardiging van spalken
	= Partiële prothese		= Injectietechniek		= Press-Pack techniek
	= implantaatgedragen prothese		= Reparatiemateriaal		

PalaXpress® ultra

Universeel koudpolymerisaat met hogere breukweerstand.



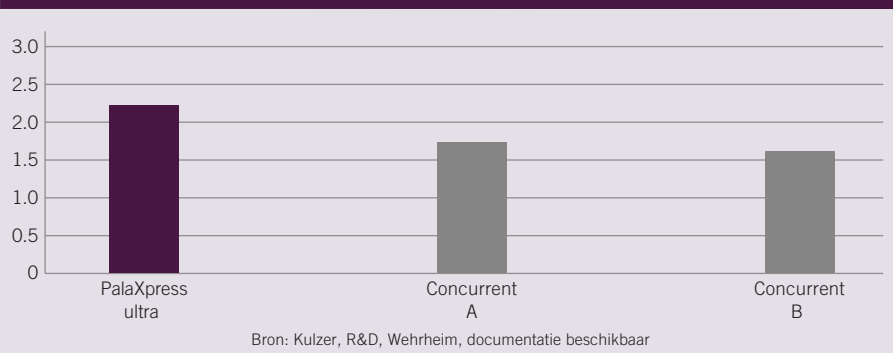
PalaXpress ultra dankt haar hogere breukweerstand aan een additief met een unieke samenstelling dat tijdens polymerisatie zeer goed en gelijkmatig hecht aan de andere bestanddelen. Het resultaat is een stabiele en toch elastische, hoogwaardige prothese. PalaXpress ultra is ideaal voor implantaatgedragen prothesen.

De voordelen op een rij:

- Een verhoogde duurzaamheid ten opzichte van conventionele koudpolymerisaten.
- Betrouwbaarheid tijdens vervaardiging en polijsten.
- Gemakkelijk te mengen en te verwerken.
- Dunner af te werken door hogere materiaalstabiliteit.
- Kostenbesparend door een minimum aan breuk en reparatie.
- Zeer tevreden patiënten.
- Stabiele en duurzame prothesen met gladde oppervlaktestructuur en de beste esthetiek.
- Kleurstabiliteit conform normen.
- Cadmiumvrij.



Breukvastheid K_{max} in MPa $\cdot \sqrt{m}$ volgens ISO 20795-1



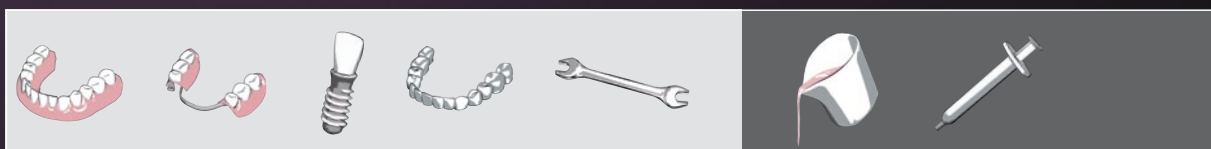
Breukvastheid is de maatstaf voor breukweerstand.



Giettechniek met PalaXpress ultra

Start video

www.kulzer.com/pouring_technique



De universele prothesekunststof die precies past.



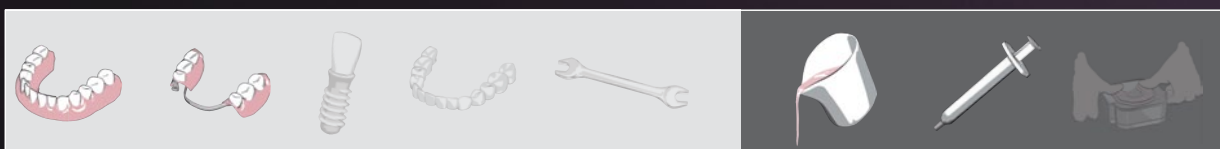
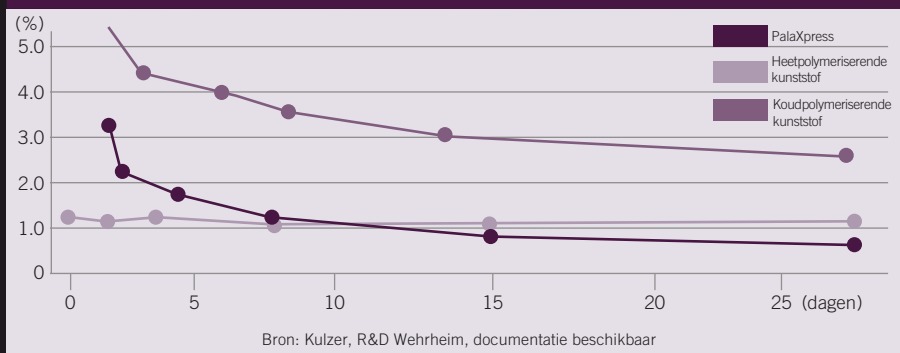
PalaXpress is de universele prothesekunststof voor een breed scala van indicaties en nauwkeurige (pas)vorm. Door de unieke formule kan het verwerkt worden volgens traditionele methoden: het kan worden gegoten alsook geïnjecteerd met de Palajet. Opmerkelijk: meerdere zadels, zelfs tegenover elkaar liggend, kunnen in één proces gegoten worden, zonder tussenpolymerisatie, dankzij een gietijd tot 10 minuten.



De voordelen op een rij:

- Een multifunctionele all-rounder voor veel toepassingen.
- Maximale precisie bij gebruik Palajet-injectiesysteem.
- Kleurmatching voor volledige en partiële prothesen.
- Meerdere zadels kunnen in één proces gegoten worden.
- Zelfs tegenover elkaar liggende zadels worden in één keer gegoten, zonder tussenpolymerisatie.
- Uitstekende weefseltolerantie dankzij laag restmonomeergehalte.
- Katalysatorsysteem dat de kleurstabiliteit verzekert.
- Uniek invoersysteem van Palajet injectieproces.
- Cadmiumvrij.

Vergelijking van restmonomeergehalte PalaXpress



Palapress® / Palapress® vario

Klassiekers onder de koudpolymerisaten.



Palapress en Palapress vario zijn prothesekunststoffen voor reparatiewerk, rebasen en het toevoegen van zadels aan partiële prothesen. Dankzij hun bijzondere hanterings-eigenschappen zijn alle stappen veilig, eenvoudig en zeer efficiënt te volbrengen.

En het beste is: u kunt duidelijk uw vervaardigingsproces verbeteren door gebruik te maken van het gecontroleerde polymerisatieproces dat Palapress en Palapress vario bieden.

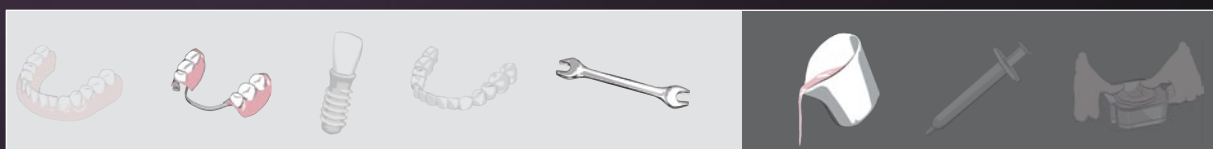
Palapress vario voor het toevoegen van maximaal twee zadels in één sessie, indirect rebasen, restauraties en vergrotingen.



Compacte kennis: consistente kleuren

Een "mooie" en natuurlijk ogende prothesekleur is een vereiste voor esthetische prothesen. Pala biedt een groot aanbod aan geaderde en effen kleuren. Elke partij is kleurmetrisch gemeten tijdens de productie om variatie binnen het gecompliceerde mengsel van pigmenten te beperken. Zo kunnen we de kleurconsistentie van partij tot partij en product tot product blijven garanderen. U bereikt de mooiste esthetische resultaten, zelfs met een combinatie van verschillende materialen.

Vanzelfsprekend zijn alle Pala prothesematerialen cadmiumvrij.



Paladon® 65

Het bewezen heetpolymerisat.



Kunststof voor volledige prothesen. Als uitvinder van heetpolymeriserende kunststof, zet Kulzer met Paladon sinds 1936 de standaard. Vandaag de dag wordt Paladon 65 nog steeds geprezen om zijn producteigenschappen. Deze zorgen voor een zeer gebruiksvriendelijke, variabele verwerking die tegelijkertijd een hoge kwaliteit garandeert. 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 voordelen op een rij:

- Lange verwerkingstijd maakt het “stoppen” van verschillende prothesen tegelijkertijd mogelijk.
- Langdurige stabiliteit van prothesen.
- Lage krimp tijdens polymerisatie.
- Kleurstabiel.
- Laag restmonomeergehalte na productie.
- Verkrijgbaar in 4 kleuren.
- Best mogelijke kleurafstemming met andere Pala prothesematerialen.
- Cadmiumvrij.



Paladur®

Het koudpolymerisaat voor reparaties.



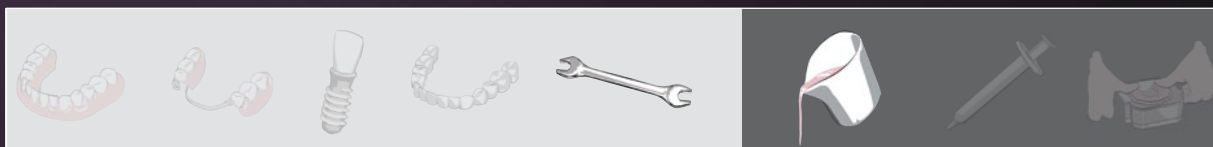
Paladur is onze snelle koudpolymerisaat voor reparatie en efficiënt herstellen van prothesen. De gecoördineerde formule maakt het mogelijk dunne lagen uit te harden zonder gebruik te maken van een polymerisatie-unit of andere aanvullende technische inspanningen. Eenvoudige en efficiënte uitbreidingen en aanvullingen, het vervangen van ontbrekende elementen, evenals gedeeltelijk en volledig rebasen. De uitstekende fysieke kenmerken van Paladur maken het de ideale kunststof voor snelle reparaties.

Voordelen op een rij:

- De vloeibare consistentie is eenvoudig in gebruik.
- Hardt poreusvrij uit wanneer in dunne lagen aangebracht zonder gebruik te maken van een drukpan of andere apparaten.
- Past beter dankzij lage krimp.
- Verkrijgbaar in 4 kleuren.
- Best mogelijke kleurafstemming met andere Pala prothesematerialen.
- Cadmiumvrij.

Compacte kennis: heet- en koudpolymeriserend

Heet- en koudpolymeriserende kunststoffen hebben zeer verschillende chemische en fysieke eigenschappen. Prothesen vervaardigd uit een heetpolymerisaat bereiken hun uiteindelijke eigenschappen direct na polymerisatie. Koudpolymeriserende kunststoffen daarentegen, “verbeteren” hun eigenschappen binnen de eerste 12-24 uur. Daarom adviseren wij deze prothesen direct na vervaardiging in warm water te plaatsen – idealiter ‘s nachts. Op deze manier krijgt uw patiënt vanaf het begin de meest functionele en compatibele prothese.



Palajet®/ Palajet® duoflask

Het pneumatische injectie-apparaat voor volledige prothesen.

Ons injectie-apparaat gaat niet alleen perfect samen met de materiaaleigenschappen van onze prothesekunststoffen maar is ook nog eens zeer gemakkelijk in gebruik. Het slim ontworpen doseersysteem elimineert doseerfouten en garandeert constante verwerkings-eigenschappen.

Injecteren:

De plunjer drukt het vooraf gemengde kunststofdeeg in de cuvette. De beweging gebeurt van beneden naar boven. Dit zorgt voor een homogene, luchtbelvrije vulling. Nadat de hendel is geactiveerd, start automatisch het injectieproces. Bij koudpolymerisaatmaterialen houdt u de druk nog 5 minuten aan voordat u overgaat tot de uiteindelijke polymerisatie.

De voordelen op een rij:

- Eenvoudig vervaardigen van volledige prothesen.
- Geen beetverhoging.
- Zeer nauwkeurige passing.
- Minimale nabewerking.
- Eenvoudig te bedienen.
- Onderhoudsvrij.
- Alleen persluchtaansluiting nodig (4 bar).
- Geen krachtsinspanning nodig.

Voor meer wetenschappelijk informatie over de Palajet ga naar: kulzer.com/palajet



Palajet duoflask: Voor het voorbereiden en polymeriseren van 2 prothesen tegelijkertijd.

Palamat® elite

Een drukpolymerisatieapparaat om koud en heet te polymeriseren.



De Palamat elite polymeriseert tot 3 Palajet cuvetten ofwel tot 6 prothesen tegelijk. Het apparaat is geschikt voor articulatoren van verschillende afmetingen en met vier temperatuurprogramma's kan het zowel voor koud- als heetpolymeriserende kunststoffen gebruikt worden.

De voordelen op een rij:

- Kan gebruikt worden met alle Pala prothesekunststoffen.
- Kan gebruikt worden met vele andere typen kunststoffen.
- Timer-functie voor individueel aangepast polymerisatieproces.
- Vooringestelde polymerisatietijden.
- Gemakkelijke installatie.
- Gebruiksvriendelijke bediening met LED-display.

Compacte kennis: Kulzer waterbad uitharden voor heetpolymeriserende materialen

De legendarische Kulzer waterbadpolymerisatie staat bekend als de best mogelijke uithardingsmethode voor prothesekunststoffen. Het zorgt voor de laagste restmonomeerresultaten en de meest ideale mechanische eigenschappen. De cuvette moet worden afgedekt met minstens 3 liter warm water. Het bad wordt verwarmd tot 70 °C gedurende 30 minuten en aangehouden gedurende 90 minuten. Vervolgens wordt het bad in 20 minuten verwarmd tot kookpunt en aangehouden gedurende 30 minuten. Daarna koelt het waterbad langzaam af voor een geleidelijke afname van spanning na uitharding. Dit verhoogt de levensduur en de pasvorm van de prothese aanzienlijk.

Allergische reacties

Gemeten over het totale aantal geplaatste restauraties zijn allergische reacties op PMMA gebaseerde kunststoffen nog steeds zeldzaam. Om het risico hierop nog verder te verminderen, kunt u het volgende doen: Houdt u altijd aan de aanbevolen voorschriften en technieken in de gebruiksaanwijzing. Want: Alleen volledig gepolymeriseerde Pala kunststofprothesen, gemaakt volgens de gebruiksaanwijzing zijn vrij van peroxide (de prikkelende vorm). Ook het restmonomeergehalte is dan minimaal.

PalaVeneer Dentine®

De tandkleurige bevestigingskunststof.



PalaVeneer Dentine is een op PMMA gebaseerd poeder- en vloeistofsysteem voor het bevestigen van PalaVeneer schildjes. Met 16 Vita kleuren en een incisaalmateriaal wordt het totale kleurenspectrum afgedekt. Vanwege de uitstekende verwerkingseigenschappen kan PalaVeneer Dentine zonder problemen worden geïntegreerd in de dagelijkse werkzaamheden.

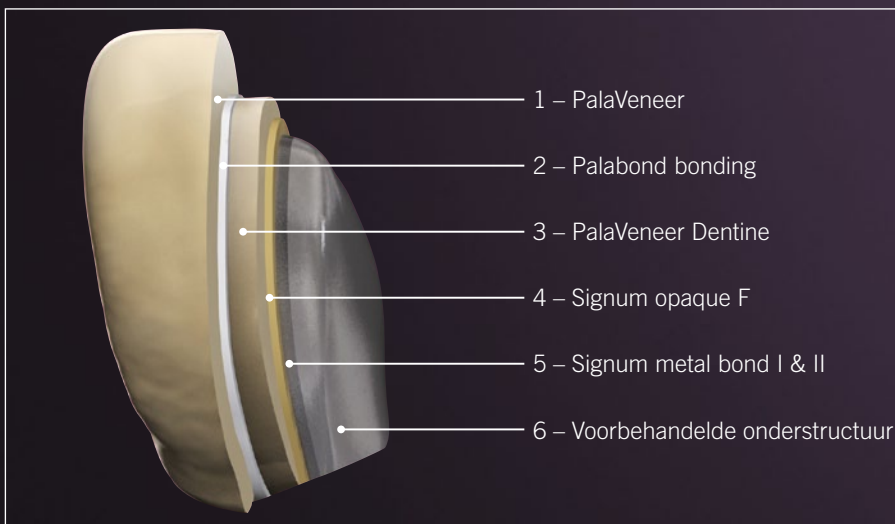
Scala van indicaties:

- Vastzetten van PalaVeneer schildjes op metaalstructuren.
- Vastzetten van beslepen kunststofelementen op metaalstructuren.
- Herstellen/bonden van facetten.
- Langdurige tijdelijke restauraties (facettechniek).
- Esthetische afwerking van kunststofprothese-elementen.

De voordelen op een rij:

- Perfecte kleurmatch met PalaVeneer schildjes.
- Uitstekend verwerkbaar consistentie.
- Geweldige polijstkenmerken.
- Zeer goede hechting tussen PalaVeneer dentine en PalaVeneer schildjes.
- Optimale verwerkingstijd.

Overzicht van producten:



Laagopbouw

Het PalaVeneer-systeem maakt gebruik van bewezen producten uit het Signum en Pala productengamma en biedt u dan ook perfecte hechtingskarakteristieken.



Applicatievideo PalaVeneer-systeem

Start video

www.kulzer.com/palaveneer

Pala cre-active®

Lichtuithardend vloeibaar kleurensysteem
voor een natuurlijk ogende prothese.



Het lichtuithardende vloeibare Pala cre-active wordt gebruikt voor de individuele karakterisering van de prothesebasis. In combinatie met Signum connector kunnen met Pala cre-active volledige, partiële en implantaatgedragen prothesen geïndividualiseerd worden.

De prothesebasis wordt opgeruwd door middel van zandstralen (50 µm) of met behulp van een diamant. Na de belichtingstijd en polymerisatie van Signum connector, kan Pala cre-active vervolgens worden toegepast in de kleur en consistentie naar keuze. Pala cre-active is verkrijgbaar in 12 kleuren met verschillende consistenties in een set en als navullingen. Het uitgebreide assortiment maakt het mogelijk om verschillende delen van de gingiva of gladde oppervlakken een licht- of donkerrode tint te geven.

Bekijk hoe u stap voor stap te werk gaat met Pala cre-active op kulzer.com.

Daarnaast kunt u ook gratis onze aanbevelingen downloaden als PDF.

De voordelen op een rij:

- Eenvoudig individualiseren van de gingiva.
- Gemakkelijk en snel te appliceren.
- 6 intensieve tinten.
- 6 gingiva basistinten.
- Goede slijp- en polijsteigenschappen.



Applicatievideo Pala cre-active

Start video

www.kulzer.com/palacreative

PalaMeter

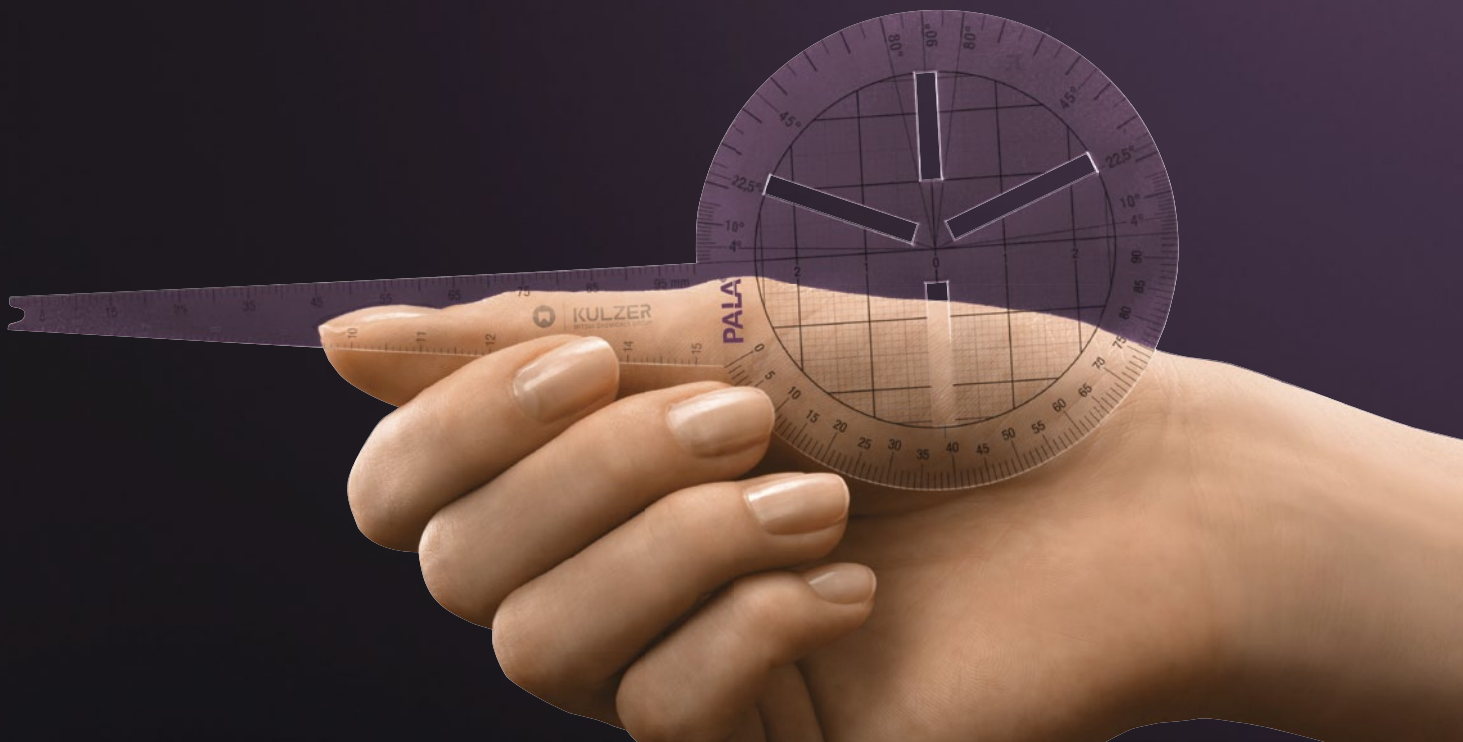
Een veelzijdig prothetisch meetinstrument.

De PalaMeter is een instrument dat ontwikkeld is in samenwerking met tandtechnici en tandartsen en helpt u bij het meten van belangrijke prothetische dimensies met o.a. een boogmeter en steekmaat. Daarnaast zijn op de PalaMeter ook gradenaanduidingen, een uitsparing voor het lipbandje en praktische uitsparingen om markeringen met potlood te maken.

- Eenvoudig in gebruik.
- Flexibel en veelzijdig.
- Ontwikkeld in samenwerking met tandtechnici.
- Universeel: combineert een reeks aan dentale meetinstrumenten.
- Goedkoop.

Ontdek de vele mogelijkheden van de PalaMeter in onze nieuwe stap-voor-stapbegeleiding op kulzer.com.

Kies ook sneller de geschikte Pala elementen op basis van de meetresultaten en met behulp van de PalaSelect 1 tool. Heeft u nog geen PalaMeter of Pala Select tool? Vraag ernaar bij uw rayon manager!



Pala Accessories

De complete selectie voor kwaliteitsprothesen.

Naast hoogwaardige prothese-elementen en kunststoffen, biedt Pala een reeks essentiële accessoires voor de efficiënte tandtechniek.



Aislar – de op algiinaat gebaseerde, universele separatievloeistof voor kunststof/gips en composiet/gips.

Goede isolatie is de basis voor een nauwkeurig passende prothetische restauratie. Aislar voldoet aan de vele eisen van zowel heet als koud polymeriserende kunststoffen:

- Perfecte separatie van kunststof/gips en composiet/gips.
- Gladde oppervlakken.
- Perfecte uitharding van prothese-oppervlakken.
- Hoge precisie (geen laagvorming).
- Korte droogtijd.
- Goede houdbaarheid.



Palaferm – goede isolatie vormt de basis voor een nauwkeurig passende prothetische restauratie.

Palaferm is speciaal ontwikkeld voor de isolatie van kunststof en kunststofmodellen en is ook geschikt voor de isolatie van gips. Een enkele laag aangebracht op de kunststof zorgt voor een zeer dunne isolatie filmlaag, die later gemakkelijk handmatig verwijderd kan worden.



Palaseal – een lichtuithardend afdichtingsmiddel dat hecht aan alle prothesekunststoffen en tijdelijk kroon- en brugmateriaal.

Palaseal verhindert aanhechting van tandplak en etensresten.



Palabond – de zekere en betrouwbare hechting tussen prothese-element en prothesebasis.

Functionele en duurzame prothesen behoeven een stabiele en veilige hechting tussen prothese-element en prothesebasis. Consistent gebruik van de transparante bonding Palabond zorgt er voor dat uitvallende prothese-elementen tot het verleden behoren. Palabond verhoogt niet alleen de hechting tussen de kunststofprothese-elementen en de prothesebasis maar verbetert ook de hechting tussen reparaties en prothesebasis.



Palatray XL – lichtuithardend lepelmateriaal.

Extra grote, anatomisch gevormde, lichtuithardende platen voor applicaties op maat. Indicaties:

- Functionele - en individuele lepels.
- Beetregistraties.
- Proefopstellingen.
- Gotische boogregistratie.

Het materiaal wordt geleverd in een stevige plastic box. Een speciale aroma-kaart verspreidt een aangename geur van perziken.



Palavit L – stabiel koudpolymerisaat voor individuele afdrucklepels.

Palavit L is een conventionele, vormvaste kunststof voor het maken van individuele lepels. Het kan snel en veilig worden uitgehard zonder polymeriseerunit. De intens gele kleur toont duidelijk de markeringen op de lepel en is daarom zeer gebruiksvriendelijk.

Palavit M is vooral geschikt voor orthodontisch werk. Deze koud polymeriserende kunststof zorgt voor een snelle en betrouwbare uitharding zonder extra inspanning. Exacte detailweergave en de lage krimp na polymerisatie maken het de beste keuze voor perfecte toonmodellen met langdurige stabiliteit.

Het complete assortiment – Pala. Dat is prothetiek.



PalaXpress ultra
Veilig en duurzaam
universeel koudpolymerisaat,
voor elke indicatie



PalaXpress
Universeel
koudpolymerisaat



Palapress
Koudpolymerisaat, geschikt
voor de giettechniek

Omschrijving	Artikelnr.
80 ml vloeistof	66034268
500 ml vloeistof	66034251
100 g poeder	
pink	66034265
pink veined	66034269
R50 veined	66034264
pink live	66034263
pink opaque	66034266
clear	66034267
1000 g poeder	
pink	66034252
pink veined	66034253
R50 veined	66034254
pink live	66034259
pink opaque	66034258
clear	66034255

Omschrijving	Artikelnr.
80 ml vloeistof	64711631
500 ml vloeistof	64710513
100 g poeder	
pink	64711630
pink opaque	64712763
pink veined	64714991
clear	64711693
R50 veined	64714992
pink live	66020112
1000 g poeder	
pink	64710515
pink opaque	64712764
pink veined	64710516
clear	64711485
R50 veined	64711398
pink live	66020111

Omschrijving	Artikelnr.
80 ml vloeistof	64707784
500 ml vloeistof	64707785
100 g poeder	
pink	64707794
pink veined	64707796
clear	64707798
500 g poeder	
pink	64707805
clear	64707809
1000 g poeder	
pink	64707814
pink opaque	64707815
pink veined	64707816
clear	64707817
R50 veined	64707818



Palapress vario
Koudpolymerisaat,
zeer lange verwerkingstijd,
ideaal voor giettechniek



Paladur
Uitharden zonder een
drukpan



Paladon 65
Heetpolymerisaat



PalaVeneer Dentine
Tandkleurige, koud-
polymeriserende kunststof
voor het bevestigen van
PalaVeneer schildjes

Omschrijving	Artikelnr.
80 ml vloeistof	64707863
500 ml vloeistof	64707864
100 g poeder	
pink	64707870
clear	64707873
500 g poeder	
pink	64707879
clear	64707882
1000 g poeder	
pink	64707889
pink opaque	64707890
pink veined	64707891
clear	64707892
R50 veined	64707893

Omschrijving	Artikelnr.
80 ml vloeistof	64707937
500 ml vloeistof	64707938
100 g poeder	
pink	64707945
clear	64707948
500 g poeder	
pink	64707954
pink veined	64707956
clear	64707957
1000 g poeder	
pink	64707963
pink veined	64707965
clear	64707966
R50 veined	64707967

Omschrijving	Artikelnr.
80 ml vloeistof	64707673
500 ml vloeistof	64707674
100 g poeder	
pink	64707687
500 g poeder	
pink	64707699
1000 g poeder	
pink	64707706
pink veined	64707708
clear	64707710
R50 veined	64707711
12000 g poeder	
pink	64712424

Omschrijving	Artikelnr.
80 ml vloeistof	66070750
25 ml vloeistof	66070749
35 g poeder	
A1	66057540
A2	66057565
A3	66057566
A3,5	66057567
A4	66057568
B1	66057569
B2	66057570
B3	66057621
B4	66057622
C1	66057623
C2	66057624
C3	66057625
C4	66057626
D2	66057627
D3	66057628
D4	66057629
I	66057632
Test Set, A3	66057633
Set, 6 kleuren + vloeistof	66057634



Pala Lab Putty
De hoge precisie laboratorium A-siliconen

Omschrijving	Eindhardheid Shore A 90 3 kg (2x 1,5 kg)	Eindhardheid Shore A 90 10 kg (2x 5 kg)	Eindhardheid Shore A 60 2,6 kg (2x 1,3 kg)	Eindhardheid Shore A 60 9 kg (2x 4,5 kg)
Artikelnr.	66057432	66057433	66057434	66057435



Pala cre-active
Lichtuithardend vloeibaar
kleurensysteem



Palabond
Voor een zekere en betrouw-
bare hechting tussen
prothese-element en -basis



Aislar
Complete isolatie voor
nauwkeurig passende
prothesen



Palaferm
Isolatie voor kunststof

Omschrijving	Artikelnr.
set	66033445
refills 1x3g	
Colourfluids	
white	66033447
polar	66033448
pink	66033449
red	66033450
maroon	66033461
black	66033462
Gingiva	
gingiva pink	66033463
gingiva shade 200	66033464
gingiva shade R50	66033465
gingiva light pink	66033466
gingiva clear	66033467
gum	66033468

Omschrijving	Artikelnr.
45 ml flacon	64708082

Omschrijving	Artikelnr.
80 ml flacon	64708055
500 ml flacon	64708057
1000 ml flacon	64708058

Omschrijving	Artikelnr.
80 ml flacon	64707627



Palavit M
Dimensieel stabiele
kunststof voor het maken
van toonmodellen



Palajet duoflask
Dubbele cuvette voor de
Palajet



Palajet singleflask
Enkele cuvette voor de
Palajet

Omschrijving	Artikelnr.
500 ml vloeistof	64708034
500 g poeder	64708036

Artikelnr.
64715798

Artikelnr.
64710524



Palajet
Het pneumatische injectie-apparaat



Palamat elite
Drukpolymerisatieapparaat met perslucht voor zowel koud- als heetpolymerisaten



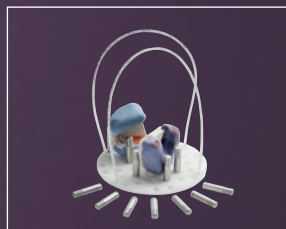
Palaseal/Palaclean
Palaseal: lichtuithardende en transparante afdichtende lak
Palaclean: Reinigingsvloeistof



Palavit L
Koudpolymerisaat met een hoge vormstabiliteit voor individuele afdruklepels

Omschrijving
Inhoud: apparaat incl. vulcilinder en deksel, 1 Palajet Duoflask, 12 PalaXpress vulcilinder-inzetstukken incl. 12 deksels en 50 dichtingsschijven, PalaXpress doseerbeker, Pala mengbeker, Pala mengspatel, PalaXpress kanaalwas (32 strips Ø 7mm en 32 strips Ø 3 mm), timer, cuvettehouder
Artikelnr.
66020450

Omschrijving
Palamat elite met beschermkap, persluchtslang met aansluitstuk en slangklemmen
Artikelnr.
66057663



Palamat mandje
Flexibel ontworpen houder voor modellen en cuvetten

Art. code
66056911

Omschrijving	Artikelnr.
Combinatie verpakking 2 x 15 ml Palaseal, 1 x 45 ml Palaclean, 5 x borstel, 1 x mengpaneel	64708061
Enkele verpakking 2 x 15 ml Palaseal	64708063
1 x 45 ml Palaclean	64708064

Omschrijving	Artikelnr.
500 ml vloeistof	64708001
1000 g poeder	64708011

Accessoires

Product/ Omschrijving	Artikelnr.	Product/ Omschrijving	Artikelnr.	Product/ Omschrijving	Artikelnr.	Product/ Omschrijving	Artikelnr.
Palatray XL licht-uithardend lepelmateriaal 50 st. in doos	64715806	Powder flacons Voor 100 g, 5 stuks	64708097	PalaXpress kanaalwas 32 strips x 7 mm, 32 strips x 3 mm	64710520	Pala acrylvezels Voor apart prepareren van geaderd prothese- materiaal	64708090
PalaXpress inzetstukken voor injectie cilinder 12 stuks, bevat 50 afdichting- schijven	64710519	Pala mengbeker Voor schoon mengen van onze kunst- stoffen	64708088	PalaXpress doseerbeker voor gebruik met het Palajet systeem 1 stuk	64710521	PE cut-outs Voor proefpersen van heet- polymerisaten (bijv. Paladon 65) vervaar- digd in de pers- techniek ± 80 stuks, 100 x 80 x 0,025 mm	64708087
20 stuks, incl. deksels	64714213	Pala doseerbeker Voor het doseren van relatief grote hoeveelheden kunststof 1 stuk	64708098	Foliën voor mengplaten 20 cm, 100 stuks Voor zuiver mengen van laboratorium- siliconen	64708085	Flacon van bruin glas 80 ml Voor optimale dosering van kleine hoeveelheden kunststof (vloeistof) 5 stuks	64708096
PalaMeter Veelzijdig meet- instrument waarmee de basis gelegd kan worden voor goed passende prothesen. OP AANVRAAG		Penseel voor Aislar Voor optimaal aanbrengen van ons universele isolatie- materiaal 5 stuks	64708092	Pala mengspatel 1 stuk, metaal	64708089		
		Pala kleurenring Voor optimale kleurkeuze 1 stuk	64712020				

Onze medische hulpmiddelen zijn conform
EU-richtlijn 93/42/EEG voorzien van een
CE-markering overeenkomstig hun classificatie.

Contact in de Benelux

Kulzer Benelux B.V.
Postbus 986
NL-2003 RZ Haarlem
T +31 (0)23 543 42 50
F +31 (0)23 543 42 55
info-benelux@kulzer-dental.com