

NIEUW

Universeel composiet van Septodont



Restofill

Fotopolymeriseerbaar nanohybride
restauratief composiethars

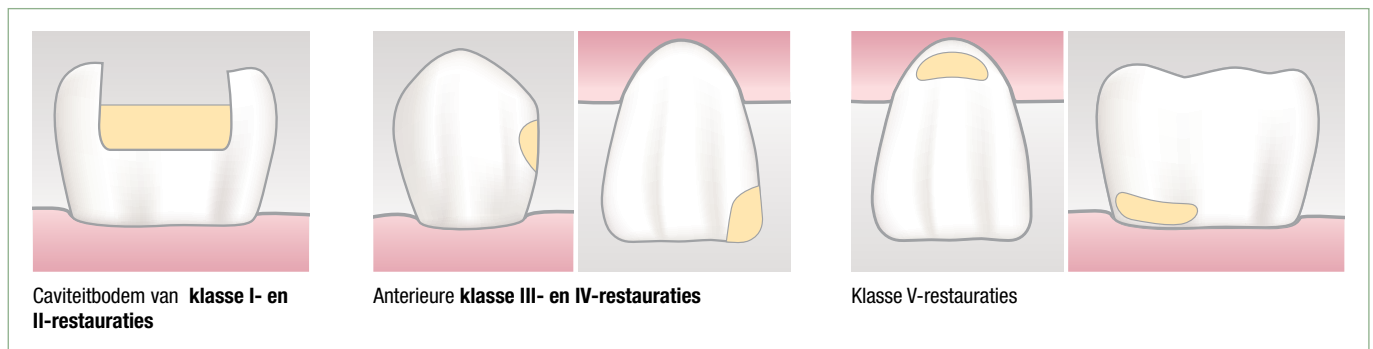


Restofill

Restofill is een nanohybride composiet (76% vulstof) op basis van MNPT (multi nano-sized particles distribution technology). Restofill combineert zijn uitstekende mechanische eigenschappen met een hoge esthetiek voor esthetische en duurzame restauraties.

Indicaties

Anterieure en posterieure restauraties van klasse I tot klasse V



Tinten

De 10 tinten Restofill tinten, waaronder de belangrijkste tinten Vita®, twee opake tinten en een Bleach-tint, maken alle soorten restauraties mogelijk, zowel posterieur als anterieur.

A1	A2	A3	A3.5	B1	B2	C1	A2O	A3O	Bleach
----	----	----	------	----	----	----	-----	-----	--------

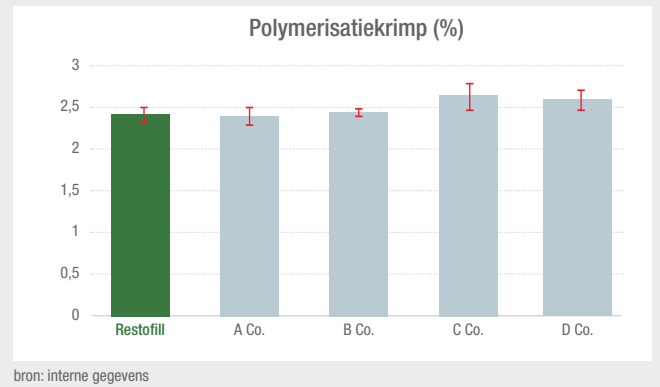
Klinische voordelen

Kenmerk	Voordeel	Meerwaarde
Laag krimpprocentage (2,4%)	Uitstekende randintegriteit	Duurzaamheid van de restauratie
MNPT-technologie	Optimale manipulatie	Plakt niet, valt niet uit elkaar
	Diversiteit in de grootte van de vulstof	Hoge esthetische vormgeving
	Hoge radio-opaciteit	Betere visuele controle van de restauratie
Hoge druksterkte (275 MPa) en buigsterkte (145 MPa)	Uitstekende randintegriteit	Duurzaamheid van de restauratie
Beschikbaar in 10 tinten	Bestrijkt alle klinische casussen	Breed esthetisch assortiment en vereenvoudigde tintkeuze
Spuit- en capsulesysteem	Veelzijdigheid in gebruik	Aangepast aan alle klinische casussen

Technische gegevens

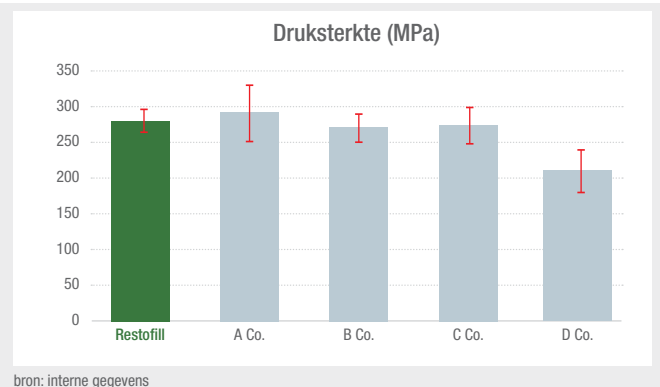
Lage polymerisatiekrimp

- Verminderd risico op randhiaten
- Hoge randafdichting
- Uitstekende oppervlaktetextuur



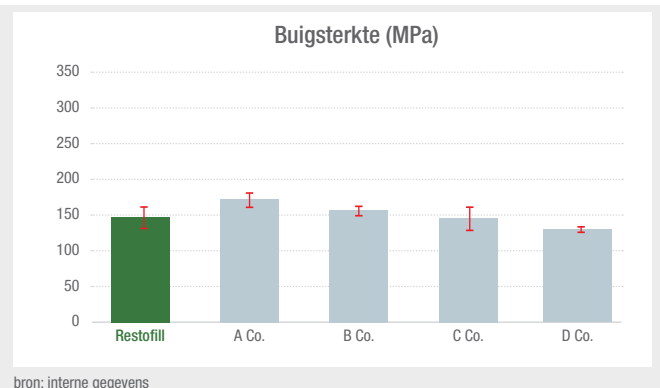
Uitstekende druksterkte

- Weerstand van de restauratie tegen posterieure kauwspanningen
- Geoptimaliseerde duurzaamheid in de mond



Uitstekende buigsterkte

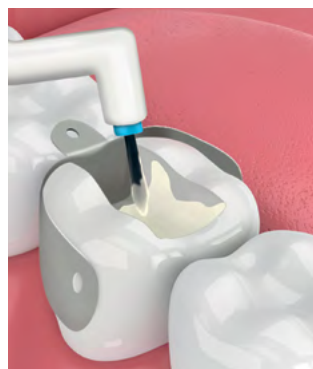
- Weerstand van de restauratie tegen kauwspanningen van de snij- en hoektanden
- Geoptimaliseerde duurzaamheid in de mond



Klinische procedure



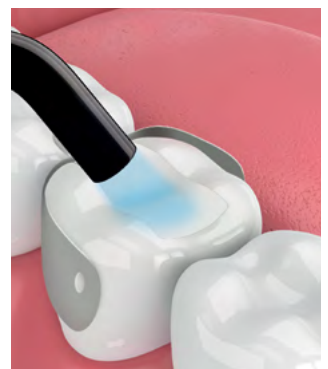
1. Prepareer de tand



2. Breng het adhesief in de caviteit aan



3. Breng Restofill in de caviteit aan in laagjes van 2 mm



4. Fotopolymeriseer gedurende 20 tot 30 seconden, afhankelijk van de tint

Esthetisch beeld

Anterieure- restauratie

Restauratie van de incisale rand. De tint en transparantie worden gerespecteerd, waardoor de patiënt een esthetische glimlach krijgt.



Voor



Na

bron: interne gegevens

Posterieure restauratie

MOD-restauratie van een premolaar en een molaar. Goede aanpassing en randafdichting. Versmelting van de tint met die van de aangrenzende tanden.



Voor



Na

bron: interne gegevens

Productinformatie:

- Spuit van 4 g
- 20 x capsules van 0,25 g
- Medisch hulpmiddel van klasse IIa
- 10 tinten (A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, C1, A20, A30, Bleach)

Medisch hulpmiddel van klasse IIa



Fabrikant : Vericom Co., Ltd, 48, Toegyegongdan 1-Gil, Chuncheon-Si, Gangwon-Do, 200-944, Korea

Verdeler:

Septodont - 87 Grondwetlaan - 1083 Ganshoren - België

BE www.septodont-nl.be - **NL** www.septodont.nl

Volg ons in de sociale media:    

