



inclusief degene die niet in deze gebruiksaanwijzing worden vermeld, meldt deze dan rechtstreeks bij het relevante waarschuwingsysteem, door de juiste en volledige land te selecteren toegankelijk via [https://www.ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contact\\_en](https://www.ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contact_en)

eventueel ons interne waarschuwingsysteem: <https://www.vita-zahnfabrik.de>

Op deze manier draagt u bij aan het verbeteren van de veiligheid van dit product.

#### REINIGING EN DESINFECTIE

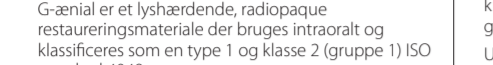
MULTI-TOPEXARE BAOS DODSERESTYEMEN: Om kruisbestainting tussen patienten te voorkomen moet elke apparatuur na gebruik gedesinfecteerd te worden. Inspecteer het instrument en het label direct na gebruik op beschadigingen. Gebruik het instrument niet meer indien beschadigd.

De apparatuur moet voor gebruik grondig schoon zijn en accuaccuumen met verontreinigingen te voorkomen. Desinfecteer met een medisch gereduceerd infectie controle product welke voldoet aan de regionale/ nationale richtlijnen.

Laatste herziening : 01/2024

Läs informationen om att  
utvärdera om apparaten är bra  
för din behov.

DA



G-ænial™  
LUSHÄRDLÄNDE KOMPOSIT, MED RÖNTGENKONTRAST, TIL FYLNDNINGSTERAPI

MI kan bruges af tandlæger i de beskrivne børnehospitaler.

#### INDIKATIONER TIL ANVENDELSE

A. G-ænial ANTERIOR

1. Dilte direkte fyldningerne i kavitetsklasses III, IV, og V.

2. Til direkte fyldningerne i V-formede defekter og karieade røttor.

3. Til direkte fremstillede facader, samt lukning af diastema.

B. G-ænial POSTERIOR

Til direkte fyldningerne i kavitetsklasses I og KONTRADIKATIONER

1. Direkte pulpaoverkapping.

2. Indirekte fyldningerne af dette produkt til patienter med ulækker, der ikke har metakrylat monomer eller metakrylat polymer.

#### PRODUKTSKREIVELSE

G-ænial er et lushårdende, radiopaqe restaureringsmateriale der bruges intraoralt og klassificeres som en type 1 og klasse 2 (gruppe 1) ISO standard 4049.

G-ænial ANTERIOR har en radiopacitet svarende til 2,5 - 3,0 mm aluminium, TE-førstik. MI har radiopacitet svarende til 2,0 - 2,5 mm.

Parkettskålens på de uorganiske filers varianter fra 0,02-2,9 mm for ANTERIOR, farver, 0,02-1,0 mm for POSTERIOR. Den totale mængde af uorganisk filler er ca 59% for ANTERIOR, 59% for POSTERIOR.

Forsigtigt: Et højdepunkt af dette produkt er ved at tilføje 65% vand for POSTERIOR.

OPBYGNING

G-ænial ANTERIOR

Dimethylacrylat, fluoro-aluminosilicatglas,

bariumglas, multifunctionel monomer,

siliciumdioxide, kontrastmidler, initiator, pigment,

stabilisator

G-ænial POSTERIOR

Filmaldehyd, alkylsilicat, dimethylacrylat,

stannoljedil, kontrastmidler, multifunctionel

monomer, siliciumdioxide, initiator, pigment,

stabilisator

BRUGSANVISNING

1. Farverdu:

Rengør tanden med pimpest og vann.

Fargevalg skal træffes inden tandens isolering.

Vælg enten en farve med hjælp af G-ænial farveguiden.

2. Kaviteringspræparation:

Præparer kaviteren med standardteknik. Blæs

forsigtigt tørt med en løselet luftslør.

Tilfør pulpaoverkappingen.

3. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk.

Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

4. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

5. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

6. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

7. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

8. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

9. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

10. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

11. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

12. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

13. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

14. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

15. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

16. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

17. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

18. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

19. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

20. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

21. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

22. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

23. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

24. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

25. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

26. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

27. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

28. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

29. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

30. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

31. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

32. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

33. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

34. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med en tilsvarende model. Fjern hættet fra sprøten og dispenser materiale på en blændeblæsk. Applikér materietet i kaviteren med en passerende instrument. Brug en syring med vand til at sørge for, at den ikke bliver for stiv.

35. Applikation af G-ænial:

1) Dispenser fra en Unipot til en Unipot med