

Endo-Eze™ MTAFlow™ **opravný cement** / **Endo-Eze™ MTAFlow™** **biely opravný cement** (Matrika na zátváranie korónnych a dŕavých)

Popis výrobku
Systém opravného cementového prášku a gélu Endo-Eze™ MTAFlow™ pozostáva z mimoriadne jemného, pre izoermie pripraveného anorgánového prášku, anorgánového prášku s diaľkovými zátváranými zložkami, ktorý spolu s gélom na vodnej báze pre lepšie umiestnenie.

Príklad použitia akéhokoľvek výrobku si pozorne prečítajte a porovnajte všetky pokyny a informácie uvedené na karte charakteristických údajov.

Formy aplikácie

- 2 x 5 g balenie
- 2 ml fľaštička – gél
- 0,5 ml striekačka
- Odporúčané aplikátne hroty:
 - Hirot 29 ga Navitip™
 - Hirot 29 ga

Indikácie na použitie/Upovedňovací účel

Cement Endo-Eze MTAFlow je určený na použitie pri dentálnych výplňoch, ktoré prichádzajú do styku s dŕavou alebo perikardikulárnymi tkanivami.

Príklad aplikácie pri zátváraní pulpotómia zúženého zúbevo.

Zubné základy, ktoré môžu byť v kontakte s perikardikulárnymi tkanivami, sú:

- 1. Vprava na konci koreňa
- 2. Vprava na periferiu
- 3. Vprava na koreň
- 4. Resorpčia koreňa

Kontraindikácie

Prečítajte si prosím Bežné (všeob) príznaky. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Informácie pre pacientov s alergiou nájdete v dokumente o alergických pre výrobok, ktorý sú k dispozícii na požiadanie. Ak máte alergickú reakciu, opatrne exponujte miesto dôkladne vodou a odporúča prekonzultáciu s vaším lekárom.

Varnovacia a bezpečnostná opatrenia
Neobdobujte účinné rezeravné aktivity zápalu sliznice istejj diťmy pri kontakte s rezeravnou pastou.

Príklad MTAFlow je šetrný, rovnako ako všetky MTAFlow výrobky.

Cement Endo-Eze MTAFlow má obmedzenú antimikrobiálnu vlastnosť. Keď sa cement Endo-Eze MTAFlow aplikuje pri primárnej vitálnej pulpotómii chrupu, počas zátváru pulpotómie káže štenlivou vodou.

VYVARTE SI na expozíciu cementu MTAFlow do primárnej vitálnej pulpotómie chrupu, ktorá môže byť vyvolaná koreňovým kanálom s dolným alebo výšnym kanálom alebo malým sínusom, je potrebné prijať mimoriadne opatrenia.

Ak je nadobytý materiál vytýčený do mandibulárneho kanála (dobrá veľkosť otvoru) alebo do dutiny zubného koreňa, potom použite cement MTAFlow na vyčistenie dutiny.

ZÁBEHAJE kontinuita netuhnutého zmiešaného pasty s pokožkou alebo sliznicou úst. Po nahodnom kontakte umyte opláchnite vodou.

Prá h na MTAFlow musia byť manipulácia s cementom MTAFlow povolené ochranné rukavice a okularé s bočnými štítkami. Pacienti musia byť lebečne ochránení vodou a vyčistené.

Príklad ga MTAFlow má zvlášť dobré uvoľnené. CHIRURGIAE práca v viskózne, zabráni dobre uvoľnené, ako sú fúziou mesta.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

Príklad ga MTAFlow sa dodáva v zmesnom, nesterilnom obale. Lekári by mali dodržiavať svoje zvláštne protokoly na čistenie a dezinfekciu. Prečítajte si prosím Účinné látky na príznaky zubného pulpitózia (obštrukčný vývoj koreňového kanála), pokiaľ ide o trvalý následný účinok.

SK

Endo-Eze™ MTAFlow™ / Beli popravilni cement za Endo-Eze™ MTAFlow™ (Matrika na zátváranje koronarnih i dravnih)

Ogleda izdelka

Sistem popravilnega cementa v prahu in gela Endo-Eze™ MTAFlow™ je sestavljen iz izjemno fino, za izotermie pripravljene anorganskega praška, anorganskega praška s diaľkovými zátváranými zložkami, ki se strlijo s gélom na vodni osnovi za izboljšano prileganost.

Pri več opisanih izdelkih morate pred uporabo natančno prebrati in pazljivo prebrati vse informacije na karti karakterističnih podatkov.

Primer uporabe akéhokoľvek výrobku si pozorne prečítajte a porovnajte vse informácie uvedené na karte charakterističnih údajov.

Forma aplikacije

- 2 x 5 g baljenje
- 2 x 5 ml fľaštička – gél
- 0,5 ml striekačka
- Odporúčané aplikátne hroty:
 - Hirot 29 ga Navitip™
 - Hirot 29 ga

Indikácie na použitie/Upovedňovací namen

Cement Endo-Eze MTAFlow je namenjen uporabi pri zobozdravnih posevih, kjer pride do stika s pulpo in vitálnimi perikardikulárnymi tkanivami.

Príklad aplikácie pri zátváraní pulpotómia zúženého zúbevo.

Zubozdravné postupy, pri katerih lahko pride do stika s perikardikulárnimi tkivami, sú:

- 1. Polnjevanie koreňa
- 2. Polnjevanie koreňa
- 3. Porovnanie koreňa
- 4. Resorpčia koreňa

Použitie – Oprava perforácie (dŕavého koreňa)

1) Kvadrantne regulujte tlakom na odkrytú dŕavú pomocou vakuového prietahu fyziologickým roztokom.

2) Ak sa hemostáza nedosiahne kompresiou s vakuom, odporúčame použiť hemostatické roztoky. Oblast využite.

3) Aplikujte antibakteriálny roztok chlórhexidinu na 60 sekúnd. Neoplašujte. Jemne vylúste na vodu.

4) Umiestnite cement MTAFlow na obnovený dŕav, aby sa mierne prekryval na zdravý dŕav.

5) Odstráňte prebytočný materiál na mieste pomoci sterilnej suchej bavlnenej gúľky a jemne opláchnite.

6) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

7) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

8) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

9) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

10) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

11) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

12) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

13) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

14) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

15) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

16) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

17) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

18) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

19) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

20) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

21) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

22) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

23) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

24) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

25) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

26) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

27) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

28) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

29) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

30) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

31) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

32) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

33) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

34) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

35) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

36) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

37) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

38) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

39) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

40) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

41) Po aplikácii sa usúšte, že je oblasť čistá a suchá. Na cement MTAFlow položite tečú, svetlo tlumivou vložku s hydroxidom vápenatým, ktorou vylúste fyziologickým roztokom alebo tekutý kompozit, ktorý mierne prekryva zdravý dŕav.

SL

Восстановительный цемент Endo-Eze™ MTAFlow™ / Белый восстановительный цемент Endo-Eze™ MTAFlow™ (Материал, используемый для реставрации коронных и дранных)

Описание продукта
Порошковый-гелевая система восстановительного цемента Endo-Eze™ MTAFlow™ содержит очень мелкий порошок анорганного порошка, анорганного порошка с дистанционными компонентами, который смешивается с гелем на водной основе для лучшей адгезивной способности.

Перед использованием внимательно прочитайте и соблюдайте инструкции для всех перечисленных продуктов, а также всю информацию в отношении безопасности.

Формы(ы) доставки
• Флаконт, 27 – порошок
• 0,5 мл шприц
• 0,5 мл игла
• Шприц, объем 0,5 мл
• Рекомендуемые насадки-детораторы:
• Hirot Navitip™ 29-го калибра
• Hirot Navitip™ 29-го калибра
• Hirot 29 ga

Показания к применению/назначение
Цемент Endo-Eze MTAFlow предназначен для использования в качестве реставрационного материала при эндодонтических процедурах, предусматривающих контакт с пульпой и (или) прилегающими тканями.

1) Повреждение верхушки корня
2) Повреждение корня
3) Перфорация корня
4) Резорпция корня

Стоматологические процедуры с возможным контактом с прилегающими тканями.

1) Повреждение верхушки корня
2) Повреждение корня
3) Перфорация корня
4) Резорпция корня

Стоматологические процедуры с возможным контактом с прилегающими тканями.

1) Повреждение верхушки корня
2) Повреждение корня
3) Перфорация корня
4) Резорпция корня

Стоматологические процедуры

JA	Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント Endo-Eze™ MTAFlow™ (歯根治療用)	TH	Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント Endo-Eze™ MTAFlow™ (歯根治療用)
製品説明	Endo-Eze™MTAFlow™修復セメント粉末およびパルプシステムは、放射線不透過性の非常に微細なリル構造のガラス繊維入り高充填セメントの無機粉末で構成されており、水ペースト化は極めて容易で、接着を改善します。	製品説明	Endo-Eze™MTAFlow™修復セメント粉末およびパルプシステムは、放射線不透過性の非常に微細なリル構造のガラス繊維入り高充填セメントの無機粉末で構成されており、水ペースト化は極めて容易で、接着を改善します。
使用用途	Endo-Eze MTAFlowセメントは、歯髄および/または歯根周囲組織と接触する歯科治療での使用を目的としています。重要な歯根組織と接触する歯科治療は次のとおりです。1. 乳歯列生活歯髄切断法 2. 根管	使用用途	Endo-Eze MTAFlowセメントは、歯髄および/または歯根周囲組織と接触する歯科治療での使用を目的としています。重要な歯根組織と接触する歯科治療は次のとおりです。1. 乳歯列生活歯髄切断法 2. 根管
禁忌・禁止	• 毒性 (高pH) 溶液に対する過敏症。• 歯髄が露出がない場合を除き、一次歯髄切除術 (閉塞根管充填) には使用しないでください。• 患者または使用者にアレルギー反応がある場合は、www.ultradent.com で入手可能な製品のアレルギーに関する説明書をご参照ください。アレルギー反応が観察された場合は、接触した部分よりまず、医師と相談するよう患者に指示してください。	禁忌・禁止	• 毒性 (高pH) 溶液に対する過敏症。• 歯髄が露出がない場合を除き、一次歯髄切除術 (閉塞根管充填) には使用しないでください。• 患者または使用者にアレルギー反応がある場合は、www.ultradent.com で入手可能な製品のアレルギーに関する説明書をご参照ください。アレルギー反応が観察された場合は、接触した部分よりまず、医師と相談するよう患者に指示してください。
警告および注意事項	• 副作用: 未硬化のペーストと接触した場合の口腔粘膜の可逆的炎症。• MTAFlow™セメントは、すべてのケイ酸三カルシウム系材料に毒性があります。• Endo-EzeMTAFlowセメントの抗菌特性は限定的です。Endo-Eze MTAFlowセメントを一次歯列の重要な歯根組織に使用する場合は、処置中は滅菌水を使用してください。• 根尖周囲組織または根尖周囲病変への MTAFlowセメントの暴露は避けてください。根管が下歯槽管または骨管と連絡している場合は、特別な注意を払う必要があります。• 余分な材料が下顎管 (下歯槽管) または上顎洞に漏れ、出血した場合は、すぐに口腔外科に評価を依頼してください。• 未硬化の混合ペーストと皮膚または口腔粘膜との接触を避けてください。• 歯科医療従事者は、MTAFlowセメントを取り扱う際、保護眼鏡とサングラス付きの眼鏡を着用する必要があります。MTAFlowセメントを着用する患者はサングラス付き保護眼鏡を着用する必要があります。MTAFlowの粉末とセメントは、十分に密封しておく必要があります。• 湿気から粉末を保護します。容器を閉じます。• 濡れた器具や濡った器具で粉末を汚染しないでください。• ギャルを汚染しないでください。スボットチップを取り外したり、ボトルに器具を挿入したりしないでください。• 非滅菌の表面に粉末を散れしないでください。	警告および注意事項	• 副作用: 未硬化のペーストと接触した場合の口腔粘膜の可逆的炎症。• MTAFlow™セメントは、すべてのケイ酸三カルシウム系材料に毒性があります。• Endo-EzeMTAFlowセメントの抗菌特性は限定的です。Endo-Eze MTAFlowセメントを一次歯列の重要な歯根組織に使用する場合は、処置中は滅菌水を使用してください。• 根尖周囲組織または根尖周囲病変への MTAFlowセメントの暴露は避けてください。根管が下歯槽管または骨管と連絡している場合は、特別な注意を払う必要があります。• 余分な材料が下顎管 (下歯槽管) または上顎洞に漏れ、出血した場合は、すぐに口腔外科に評価を依頼してください。• 未硬化の混合ペーストと皮膚または口腔粘膜との接触を避けてください。• 歯科医療従事者は、MTAFlowセメントを取り扱う際、保護眼鏡とサングラス付きの眼鏡を着用する必要があります。MTAFlowセメントを着用する患者はサングラス付き保護眼鏡を着用する必要があります。MTAFlowの粉末とセメントは、十分に密封しておく必要があります。• 湿気から粉末を保護します。容器を閉じます。• 濡れた器具や濡った器具で粉末を汚染しないでください。• ギャルを汚染しないでください。スボットチップを取り外したり、ボトルに器具を挿入したりしないでください。• 非滅菌の表面に粉末を散れしないでください。
MTAFlowセメントは、清潔で滅菌されていないパッケージで提供されます。臨床現場はクレンジングおよび消毒によって殺菌されているプロトコルに従ってください。www.cdc.gov/guidelines/infection-control/pdf/guidelines/disinfection-guidelines-H.pdfを参照してください。• 感染している部屋など、厳格な環境ではケイ酸三カルシウムを使用できません。• MTA材料の最終設定には数時間かかります。この時間は、粉末と液体の比率によって異なります。この時点で完全に硬化させる前に、MTAFlowセメントの流れを常に監視してください。• スキーニンジンをチップは使い捨てです。• 推奨チップのみを使用してください。• 材料の配置を確認し、X線写真で過剰を押し出しがないか確認します。	MTAFlowセメントは、清潔で滅菌されていないパッケージで提供されます。臨床現場はクレンジングおよび消毒によって殺菌されているプロトコルに従ってください。www.cdc.gov/guidelines/infection-control/pdf/guidelines/disinfection-guidelines-H.pdfを参照してください。• 感染している部屋など、厳格な環境ではケイ酸三カルシウムを使用できません。• MTA材料の最終設定には数時間かかります。この時間は、粉末と液体の比率によって異なります。この時点で完全に硬化させる前に、MTAFlowセメントの流れを常に監視してください。• スキーニンジンをチップは使い捨てです。• 推奨チップのみを使用してください。• 材料の配置を確認し、X線写真で過剰を押し出しがないか確認します。		
各段階の手順	ステップバイステップの混合手順	各段階の手順	ステップバイステップの混合手順
粉砕の分注	1) 粉砕剤を粉末を毛羽立たせます。2) 同封のスプーンを使用して、表1で推奨されている比率に従います。スプーンを使用してスプーンの粉末を水に注ぎ、MTAFlow粉末を混合します。3) ギャルを少量ずつ徐々に粉末に混ぜ合わせて、目的の粘度になります。4) 混合物が薄すぎる場合は、少量の粉末を追加して、目的の粘度を表現します。表1を達成するために異なる一貫性で使用される粉末とギャルの混合されるおよびその比率。	粉砕の分注	1) 粉砕剤を粉末を毛羽立たせます。2) 同封のスプーンを使用して、表1で推奨されている比率に従います。スプーンを使用してスプーンの粉末を水に注ぎ、MTAFlow粉末を混合します。3) ギャルを少量ずつ徐々に粉末に混ぜ合わせて、目的の粘度になります。4) 混合物が薄すぎる場合は、少量の粉末を追加して、目的の粘度を表現します。表1を達成するために異なる一貫性で使用される粉末とギャルの混合されるおよびその比率。
用途	覆髄、歯髄 吸収、アパレス、二次歯列パルプ、コンポ、イタル(バ)、アピカル、ボトミー	用途	覆髄、歯髄 吸収、アパレス、二次歯列パルプ、コンポ、イタル(バ)、アピカル、ボトミー
充填	大端部x2、小端部x1	充填	大端部x1と小端部x1
粘度	3滴	粘度	3滴
分注チップ	マイクロチップ (20 ga)、Navitip™ チップ (29 ga)	分注チップ	マイクロチップ (20 ga)、Navitip™ チップ (29 ga)
注: 混合中または直後に粉末をさらに加えて、ご希望の粘度にすることができます。ご希望のスキューリングのペーストを準備する前に、混合へらで混合MTAFlowセメントの少量を取り、バルルの後ろの部分にシーラーを挿入します。ピストン棒を交換して取り出し、シリンジの空気を取り除きます。口腔内に散布する前に、セメントの流れを確認してください。接着を止めた場合は、チップを交換して流れを再確立してください。推奨チップのみを使用し、再利用しないでください。	注: 混合中または直後に粉末をさらに加えて、ご希望の粘度にすることができます。ご希望のスキューリングのペーストを準備する前に、混合へらで混合MTAFlowセメントの少量を取り、バルルの後ろの部分にシーラーを挿入します。ピストン棒を交換して取り出し、シリンジの空気を取り除きます。口腔内に散布する前に、セメントの流れを確認してください。接着を止めた場合は、チップを交換して流れを再確立してください。推奨チップのみを使用し、再利用しないでください。		
注: 消毒されたスキューリング内に混合して配置した MTAFlowセメントは、混合後最大15分間使用できません。シリンジ内に空気がないことを確認してください。	注: 消毒されたスキューリング内に混合して配置した MTAFlowセメントは、混合後最大15分間使用できません。シリンジ内に空気がないことを確認してください。		

6) 前述の注意事項に従って、推奨チップを使用し

シラーを治療部位に配置します。

使用-覆髄と二次歯列パルパルパトミー

1) ラバーダム隔離下での完全な空室準備を完了させ、低圧で軽いバキュームを使用しすべての歯髄構造を除去するか、手術器具を使用します。

覆髄:

a. 露出した歯髄を滅菌生理食塩水でそとすしてください。
b. 生理食塩水で濡らせた綿ペーパーを使用して、露出した歯髄に圧力をかけて出血を制御します。
c. 綿の圧力で止血できない場合は、止血液をお勧めします。その部分を乾かします。
3) クロルヘキシジン抗菌液を60秒間塗布します。洗い流さないでください、やさしくエアードライしてください。

MTAFlowセメントを覆髄に置き、健全な象牙質にわずかに重ねます。
1) 滅菌乾燥綿ペレットでその場所の余分な材料を取り除き、湿やかにすいてください。
2) 適用後、その領域が清潔で乾燥していることを確認してください。流動性のある光硬化水酸化カルシウムリナー、レジン強化ガラスアイオマーセメント、または流動性コンポジットを MTAFlowセメントの上に置き、健全な象牙質にわずかに重ねます。
注: コンポジットの配置のためにエッチングする場合は、MTAFlowセメントをエッチングしないでください。歯がエッチングしない場合は、エッチングする必要があります。
7) 3か月間隔で、または必要に応じて、歯髄の活力を評価します。根尖の状態はX線検査で評価する必要があります。

使用-穿孔修復 (歯髄切断)

1) 生理食塩水で濡らせた綿ペーパーを使用して、露出した歯髄に圧力をかけて出血を制御します。
2) 綿の圧力で止血できない場合は、止血液をお勧めします。その部分を乾かします。
3) クロルヘキシジン抗菌液を60秒間塗布します。洗い流さないでください、やさしくエアードライしてください。

MTAFlowセメントを欠損部に配置し、健全な象牙質にわずかに重ねます。欠損のアクセススズを、Navitipチップが使用される場合があります。

1) レントゲン写真を配置を確認します。
2) 適用後、根管の残りの部分を好適な閉塞空間を閉塞します。
注: 歯髄の活力を評価するために MTAFlowセメントまたはエッチングしないでください。歯だけをエッチングします。

使用-根の吸収

根管を薄くし、根の長さ (表1を参照)、必要に応じて Navitipチップを曲げて、欠陥部分を完全に埋め、ガッパチコンを配置できるようにします。
2) レントゲン写真を配置を確認します。
3) 推奨される閉塞技術を使用して、残りの閉塞空間を閉塞します。
注: 歯髄の活力を評価するために MTAFlowセメントまたは MTAベースのセメントを使用しないでください。

使用-根尖化 (根尖が開いている根に石灰化したバリアを形成するか、壊れた歯髄のある歯に不変化石灰化根尖化根の形成を誘発します。
1) 根尖化根に続いて、水酸化カルシウムペーストのデパルチングをアピカルストップの 2〜3 mm 手前に行い、圧縮し、ガッパチップをゆっくりと押し出します。一時的な閉塞を配置します。2 週間の予約期間を強調お勧めします。
2) 2週間後、大量の洗浄で水酸化カルシウムペーストを取り除きます。
3) EDTA溶液で根管のすすぎを行い、ペーパーギャルを使用して乾燥させます。ポイントが大きい開いた頂点を超越ないように注意してください。キャピラリーチップ付きのアルバー(キュームアダプター)を使用する。ほとんどの洗浄剤をすばやく効果的に除去できます。
4) スキーニンジンを MTAFlowセメントを混合して充填した後、Navitipチップをアピカルストップの 2〜3 mm 手前に配置します。MTAFlowセメントの根管の長さの約1/3を埋めます。Navitipチップで提供される Endo-Eze MTAFlowセメントの薄いコンスタンション (表1を参照) を移動します。

1) レントゲン写真を配置を確認します。
2) 適用後、根管の残りの部分を好適な閉塞材料で満たします。
3) (オプション) グラスアイオマーまたは RMGI セメントを約 2 mm 塗布し、復元チップで復元します。
注: MTAFlowセメントを頂点を超越して押し出さないでください。

使用-アピカルプラグ (低粘度の MTAFlowセメントは、アピカル吸収、オーバーインズツルツルシジョン、またはアピカルパーフォレーションの場合に、アピカルストップの 2〜3 mm 手前に配置します。MTAFlowセメントを根管の3分の1にそと置き、3〜4mmの先端バリアを作成します。Navitipチップで提供される Endo-Eze MTAFlowセメントの薄いコンスタンション (表1を参照) を移動します。
1) レントゲン写真を配置を確認します。
2) 適用後、根管の残りの部分を好適な閉塞材料で満たします。
3) (オプション) グラスアイオマーまたは RMGI セメントを約 2 mm 塗布し、復元チップで復元します。
注: MTAFlowセメントを頂点を超越して押し出さないでください。

使用-アピカルプラグ (低粘度の MTAFlowセメントは、アピカル吸収、オーバーインズツルツルシジョン、またはアピカルパーフォレーションの場合に、アピカルストップの 2〜3 mm 手前に配置します。MTAFlowセメントを根管の3分の1にそと置き、3〜4mmの先端バリアを作成します。Navitipチップで提供される Endo-Eze MTAFlowセメントの薄いコンスタンション (表1を参照) を移動します。
1) レントゲン写真を配置を確認します。
2) 適用後、根管の残りの部分を好適な閉塞材料で満たします。
3) (オプション) グラスアイオマーまたは RMGI セメントを約 2 mm 塗布し、復元チップで復元します。
注: MTAFlowセメントを頂点を超越して押し出さないでください。

使用-アピカルプラグ (低粘度の MTAFlowセメントは、アピカル吸収、オーバーインズツルツルシジョン、またはアピカルパーフォレーションの場合に、アピカルストップの 2〜3 mm 手前に配置します。MTAFlowセメントを根管の3分の1にそと置き、3〜4mmの先端バリアを作成します。Navitipチップで提供される Endo-Eze MTAFlowセメントの薄いコンスタンション (表1を参照) を移動します。
1) レントゲン写真を配置を確認します。
2) 適用後、根管の残りの部分を好適な閉塞材料で満たします。
3) (オプション) グラスアイオマーまたは RMGI セメントを約 2 mm 塗布し、復元チップで復元します。
注: MTAFlowセメントを頂点を超越して押し出さないでください。

使用-アピカルプラグ (低粘度の MTAFlowセメントは、アピカル吸収、オーバーインズツルツルシジョン、またはアピカルパーフォレーションの場合に、アピカルストップの 2〜3 mm 手前に配置します。MTAFlowセメントを根管の3分の1にそと置き、3〜4mmの先端バリアを作成します。Navitipチップで提供される Endo-Eze MTAFlowセメントの薄いコンスタンション (表1を参照) を移動します。
1) レントゲン写真を配置を確認します。
2) 適用後、根管の残りの部分を好適な閉塞材料で満たします。
3) (オプション) グラスアイオマーまたは RMGI セメントを約 2 mm 塗布し、復元チップで復元します。
注: MTAFlowセメントを頂点を超越して押し出さないでください。

使用-アピカルプラグ (低粘度の MTAFlowセメントは、アピカル吸収、オーバーインズツルツルシジョン、またはアピカルパーフォレーションの場合に、アピカルストップの 2〜3 mm 手前に配置します。MTAFlowセメントを根管の3分の1にそと置き、3〜4mmの先端バリアを作成します。Navitipチップで提供される Endo-Eze MTAFlowセメントの薄いコンスタンション (表1を参照) を移動します。
1) レントゲン写真を配置を確認します。
2) 適用後、根管の残りの部分を好適な閉塞材料で満たします。
3) (オプション) グラスアイオマーまたは RMGI セメントを約 2 mm 塗布し、復元チップで復元します。
注: MTAFlowセメントを頂点を超越して押し出さないでください。

使用-アピカルプラグ (低粘度の MTAFlowセメントは、アピカル吸収、オーバーインズツルツルシジョン、またはアピカルパーフォレーションの場合に、アピカルストップの 2〜3 mm 手前に配置します。MTAFlowセメントを根管の3分の1にそと置き、3〜4mmの先端バリアを作成します。Navitipチップで提供される Endo-Eze MTAFlowセメントの薄いコンスタンション (表1を参照) を移動します。
1) レントゲン写真を配置を確認します。
2) 適用後、根管の残りの部分を好適な閉塞材料で満たします。
3) (オプション) グラスアイオマーまたは RMGI セメントを約 2 mm 塗布し、復元チップで復元します。
注: MTAFlowセメントを頂点を超越して押し出さないでください。

使用-アピカルプラグ (低粘度の MTAFlowセメントは、アピカル吸収、オーバーインズツルツルシジョン、またはアピカルパーフォレーションの場合に、アピカルストップの 2〜3 mm 手前に配置します。MTAFlowセメントを根管の3分の1にそと置き、3〜4mmの先端バリアを作成します。Navitipチップで提供される Endo-Eze MTAFlowセメントの薄いコンスタンション (表1を参照) を移動します。
1) レントゲン写真を配置を確認します。
2) 適用後、根管の残りの部分を好適な閉塞材料で満たします。
3) (オプション) グラスアイオマーまたは RMGI セメントを約 2 mm 塗布し、復元チップで復元します。
注: MTAFlowセメントを頂点を超越して押し出さないでください。

使用-アピカルプラグ (低粘度の MTAFlowセメントは、アピカル吸収、オーバーインズツルツルシジョン、またはアピカルパーフォレーションの場合に、アピカルストップの 2〜3 mm 手前に配置します。MTAFlowセメントを根管の3分の1にそと置き、3〜4mmの先端バリアを作成します。Navitipチップで提供される Endo-Eze MTAFlowセメントの薄いコンスタンション (表1を参照) を移動します。
1) レントゲン写真を配置を確認します。
2) 適用後、根管の残りの部分を好適な閉塞材料で満たします。
3) (オプション) グラスアイオマーまたは RMGI セメントを約 2 mm 塗布し、復元チップで復元します。
注: MTAFlowセメントを頂点を超越して押し出さないでください。

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)

Endo-Eze™ MTAFlow™ 修復用セメント
Endo-Eze™ MTAFlow™
(歯根治療用)