

Endo-Eze[™] MTAFlow[™] opravný cement / Endo-Eze[™] MTAFlow[™] biely opravný cement (Materiál na obnovenie koreňov a drenu)

Popis výrobku
Systém opravného cementu je basál a gélom Endo-Eze[™] MTAFlow[™] pozostáva z mimopriemerného jemného, pre hĺbkovo-vreckovitú koreňovú hrbotu. Je určený na odstránenie duktálkovitosti, ktorú hrbot s gélom na vodnej báze pre lepšie umiestnenie.

Pred použitím alebo koreňový výrobok si posúne prečítajte a počítajte všetky pokyny a informácie uvedené na karte berpečnostných údajov.

Formy aplikovania
• 2 g fľaša – práska
• 2 ml fľašička – gel
• 0,5 ml ľahkáčka
• 0,2 ml ľahkáčka hrot
• Hrot 29 g NavTip[™]
• Micro 20 g

Indikácia na použitie/Určený účel
Cement Endo-Eze MTAFlow je určený na použitie pri dentálnych výkonoch, ktoré prichádzajú do styku s drehou alebo periférnikom kanálami.

Zabudete koreň prichádzajúci do kontaktu so živým kaníkom 1. Primárnemu výplutu pulpotómia chrupu 2. Uzáver drene

Zabudete koreň, ktoré môže byť v kontakte s periradikálarnými kaníkami, sú:
1. Výplň na konci koreňa
2. Aplicácia
3. Výplň na periferíce
4. Resorpčia koreňa

Použitie – Oprava periferíce (dreňová korma)

1) Krvavite reguluje tlakom na odtrýv drenu pomocou vatej perifernej fyziológickej rotakom.

NEPOUŽIJATE na primárnu zubnú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), pokiaľ chýba následný ľahký.

Informácie pre pacientov a lekárov nájdete v dokumente na pre výrobok, ktoré sú k dispozícii na www.ultradent.com. Ak sú alej alergickí reakcia, opakujte informáciu o možnostiach alergického reakčného výbuchu.

Kontraindikácie
• Pretrikelácia na horečku (vysoké pH) rotakom.
• NEPOUŽIJATE na primárnu zubnú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), pokiaľ chýba následný ľahký.

• Cement Endo-Eze MTAFlow má omezené antimicrobiálne účinky. Keďže cement Endo-Eze MTAFlow používate pri primarily rôznych výplutu kanálom, potrebuje sa výplutu kanálom (alebo podľa potreby, Periapakly) stava sa mal posúdiť na radikálne fyziológicke systémy.

Kontrola/Práca

• Pretrikelácia na horečku (vysoké pH) rotakom.

• NEPOUŽIJATE na primárnu zubnú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), pokiaľ chýba následný ľahký.

• Cement Endo-Eze MTAFlow má omezené antimicrobiálne účinky. Keďže cement Endo-Eze MTAFlow používate pri primarily rôznych výplutu kanálom, potrebuje sa výplutu kanálom (alebo podľa potreby, Periapakly) stava sa mal posúdiť na radikálne fyziológicke systémy.

Použitie – Oprava periferíce (dreňová korma)

1) Krvavite reguluje tlakom na odtrýv drenu pomocou vatej perifernej fyziológickej rotakom.

2) NE používajte na koreňovú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), ktoré prichádzajú do styku s drehou alebo periférnikom kanálom.

3) Ako koreňový kanál je v kontakte s periradikálarným kanálom, ktoré môže byť v kontakte s periradikálarnými kaníkami, sú:
1. Výplň na konci koreňa
2. Aplicácia
3. Výplň na periferíce
4. Resorpčia koreňa

Použitie – Oprava periferíce (dreňová korma)

1) Krvavite reguluje tlakom na odtrýv drenu pomocou vatej perifernej fyziológickej rotakom.

2) NE používajte na koreňovú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), ktoré prichádzajú do styku s drehou alebo periférnikom kanálom.

3) Ako koreňový kanál je v kontakte s periradikálarným kanálom, ktoré môže byť v kontakte s periradikálarnými kaníkami, sú:
1. Výplň na konci koreňa
2. Aplicácia
3. Výplň na periferíce
4. Resorpčia koreňa

Použitie – Oprava periferíce (dreňová korma)

1) Krvavite reguluje tlakom na odtrýv drenu pomocou vatej perifernej fyziológickej rotakom.

2) NE používajte na koreňovú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), ktoré prichádzajú do styku s drehou alebo periférnikom kanálom.

3) Ako koreňový kanál je v kontakte s periradikálarným kanálom, ktoré môže byť v kontakte s periradikálarnými kaníkami, sú:
1. Výplň na konci koreňa
2. Aplicácia
3. Výplň na periferíce
4. Resorpčia koreňa

Použitie – Oprava periferíce (dreňová korma)

1) Krvavite reguluje tlakom na odtrýv drenu pomocou vatej perifernej fyziológickej rotakom.

2) NE používajte na koreňovú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), ktoré prichádzajú do styku s drehou alebo periférnikom kanálom.

3) Ako koreňový kanál je v kontakte s periradikálarným kanálom, ktoré môže byť v kontakte s periradikálarnými kaníkami, sú:
1. Výplň na konci koreňa
2. Aplicácia
3. Výplň na periferíce
4. Resorpčia koreňa

Použitie – Oprava periferíce (dreňová korma)

1) Krvavite reguluje tlakom na odtrýv drenu pomocou vatej perifernej fyziológickej rotakom.

2) NE používajte na koreňovú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), ktoré prichádzajú do styku s drehou alebo periférnikom kanálom.

3) Ako koreňový kanál je v kontakte s periradikálarným kanálom, ktoré môže byť v kontakte s periradikálarnými kaníkami, sú:
1. Výplň na konci koreňa
2. Aplicácia
3. Výplň na periferíce
4. Resorpčia koreňa

Použitie – Oprava periferíce (dreňová korma)

1) Krvavite reguluje tlakom na odtrýv drenu pomocou vatej perifernej fyziológickej rotakom.

2) NE používajte na koreňovú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), ktoré prichádzajú do styku s drehou alebo periférnikom kanálom.

3) Ako koreňový kanál je v kontakte s periradikálarným kanálom, ktoré môže byť v kontakte s periradikálarnými kaníkami, sú:
1. Výplň na konci koreňa
2. Aplicácia
3. Výplň na periferíce
4. Resorpčia koreňa

Použitie – Oprava periferíce (dreňová korma)

1) Krvavite reguluje tlakom na odtrýv drenu pomocou vatej perifernej fyziológickej rotakom.

2) NE používajte na koreňovú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), ktoré prichádzajú do styku s drehou alebo periférnikom kanálom.

3) Ako koreňový kanál je v kontakte s periradikálarným kanálom, ktoré môže byť v kontakte s periradikálarnými kaníkami, sú:
1. Výplň na konci koreňa
2. Aplicácia
3. Výplň na periferíce
4. Resorpčia koreňa

Použitie – Oprava periferíce (dreňová korma)

1) Krvavite reguluje tlakom na odtrýv drenu pomocou vatej perifernej fyziológickej rotakom.

2) NE používajte na koreňovú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), ktoré prichádzajú do styku s drehou alebo periférnikom kanálom.

3) Ako koreňový kanál je v kontakte s periradikálarným kanálom, ktoré môže byť v kontakte s periradikálarnými kaníkami, sú:
1. Výplň na konci koreňa
2. Aplicácia
3. Výplň na periferíce
4. Resorpčia koreňa

Použitie – Oprava periferíce (dreňová korma)

1) Krvavite reguluje tlakom na odtrýv drenu pomocou vatej perifernej fyziológickej rotakom.

2) NE používajte na koreňovú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), ktoré prichádzajú do styku s drehou alebo periférnikom kanálom.

3) Ako koreňový kanál je v kontakte s periradikálarným kanálom, ktoré môže byť v kontakte s periradikálarnými kaníkami, sú:
1. Výplň na konci koreňa
2. Aplicácia
3. Výplň na periferíce
4. Resorpčia koreňa

Použitie – Oprava periferíce (dreňová korma)

1) Krvavite reguluje tlakom na odtrýv drenu pomocou vatej perifernej fyziológickej rotakom.

2) NE používajte na koreňovú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), ktoré prichádzajú do styku s drehou alebo periférnikom kanálom.

3) Ako koreňový kanál je v kontakte s periradikálarným kanálom, ktoré môže byť v kontakte s periradikálarnými kaníkami, sú:
1. Výplň na konci koreňa
2. Aplicácia
3. Výplň na periferíce
4. Resorpčia koreňa

Použitie – Oprava periferíce (dreňová korma)

1) Krvavite reguluje tlakom na odtrýv drenu pomocou vatej perifernej fyziológickej rotakom.

2) NE používajte na koreňovú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), ktoré prichádzajú do styku s drehou alebo periférnikom kanálom.

3) Ako koreňový kanál je v kontakte s periradikálarným kanálom, ktoré môže byť v kontakte s periradikálarnými kaníkami, sú:
1. Výplň na konci koreňa
2. Aplicácia
3. Výplň na periferíce
4. Resorpčia koreňa

Použitie – Oprava periferíce (dreňová korma)

1) Krvavite reguluje tlakom na odtrýv drenu pomocou vatej perifernej fyziológickej rotakom.

2) NE používajte na koreňovú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), ktoré prichádzajú do styku s drehou alebo periférnikom kanálom.

3) Ako koreňový kanál je v kontakte s periradikálarným kanálom, ktoré môže byť v kontakte s periradikálarnými kaníkami, sú:
1. Výplň na konci koreňa
2. Aplicácia
3. Výplň na periferíce
4. Resorpčia koreňa

Použitie – Oprava periferíce (dreňová korma)

1) Krvavite reguluje tlakom na odtrýv drenu pomocou vatej perifernej fyziológickej rotakom.

2) NE používajte na koreňovú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), ktoré prichádzajú do styku s drehou alebo periférnikom kanálom.

3) Ako koreňový kanál je v kontakte s periradikálarným kanálom, ktoré môže byť v kontakte s periradikálarnými kaníkami, sú:
1. Výplň na konci koreňa
2. Aplicácia
3. Výplň na periferíce
4. Resorpčia koreňa

Použitie – Oprava periferíce (dreňová korma)

1) Krvavite reguluje tlakom na odtrýv drenu pomocou vatej perifernej fyziológickej rotakom.

2) NE používajte na koreňovú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), ktoré prichádzajú do styku s drehou alebo periférnikom kanálom.

3) Ako koreňový kanál je v kontakte s periradikálarným kanálom, ktoré môže byť v kontakte s periradikálarnými kaníkami, sú:
1. Výplň na konci koreňa
2. Aplicácia
3. Výplň na periferíce
4. Resorpčia koreňa

Použitie – Oprava periferíce (dreňová korma)

1) Krvavite reguluje tlakom na odtrýv drenu pomocou vatej perifernej fyziológickej rotakom.

2) NE používajte na koreňovú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), ktoré prichádzajú do styku s drehou alebo periférnikom kanálom.

3) Ako koreňový kanál je v kontakte s periradikálarným kanálom, ktoré môže byť v kontakte s periradikálarnými kaníkami, sú:
1. Výplň na konci koreňa
2. Aplicácia
3. Výplň na periferíce
4. Resorpčia koreňa

Použitie – Oprava periferíce (dreňová korma)

1) Krvavite reguluje tlakom na odtrýv drenu pomocou vatej perifernej fyziológickej rotakom.

2) NE používajte na koreňovú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), ktoré prichádzajú do styku s drehou alebo periférnikom kanálom.

3) Ako koreňový kanál je v kontakte s periradikálarným kanálom, ktoré môže byť v kontakte s periradikálarnými kaníkami, sú:
1. Výplň na konci koreňa
2. Aplicácia
3. Výplň na periferíce
4. Resorpčia koreňa

Použitie – Oprava periferíce (dreňová korma)

1) Krvavite reguluje tlakom na odtrýv drenu pomocou vatej perifernej fyziológickej rotakom.

2) NE používajte na koreňovú pulpotómiu (obrácacia/výplň koreňovej kanálnej), ktoré prichádzajú do styku s drehou alebo periférnikom kanálom.

3) Ako koreňový kanál je v kontakte s periradikálarným kanálom, ktoré môže byť v kontakte s periradikálarnými kaníkami, sú:
1. Výplň na konci koreňa

