

Septodont
uuendatud
EDTA 17%
loputuslahus



Largal +

EDTA 17% kelaatlahus
juurekanalite loputamiseks

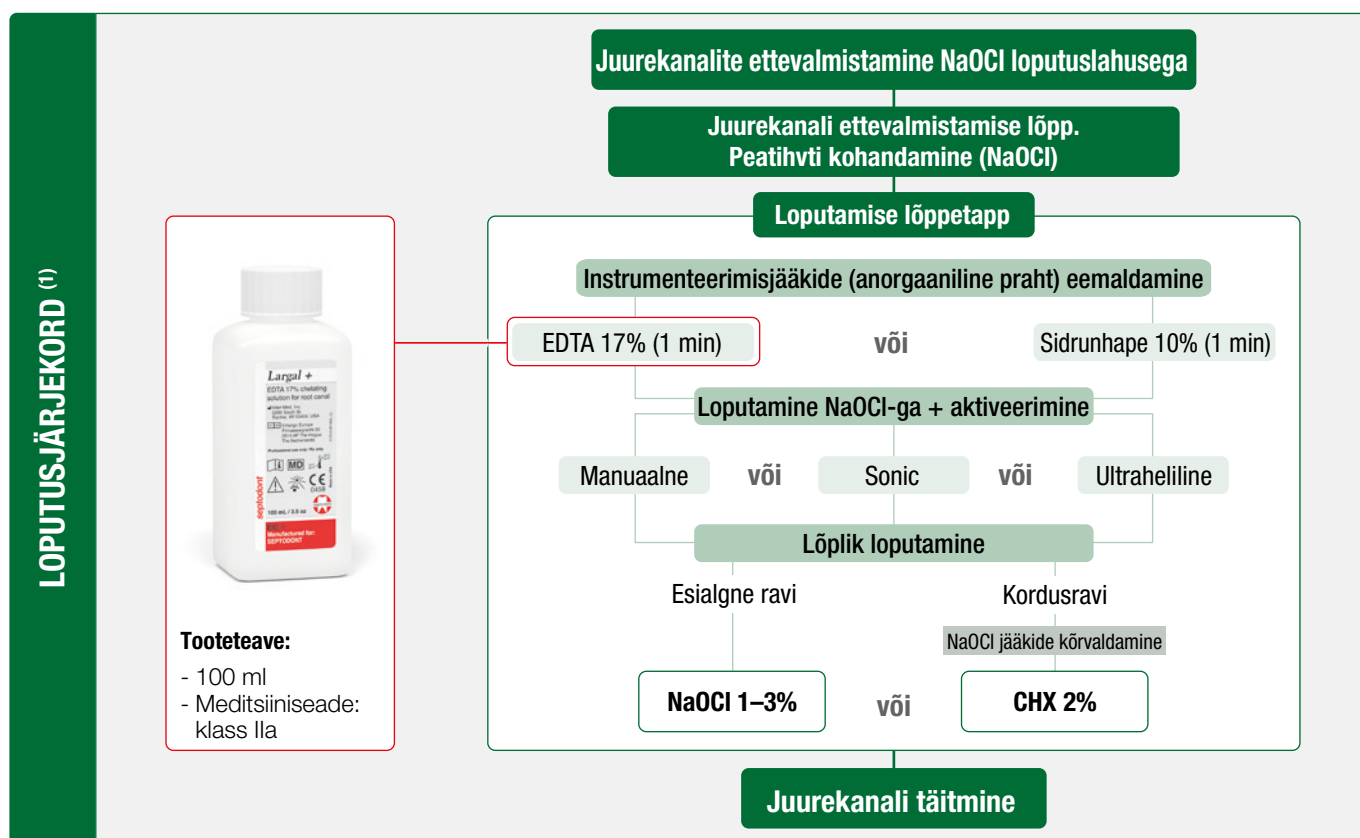


Largal + võimas kelaatlahus EDTA (17%)

Kasutatakse:

- lubjastunud kanalite lahti leotamiseks;
- instrumenteerimisel tekkiva jääkkihi eemaldamiseks kanali seintelt (dentiini mikrokristallid, devitaalse pulbi jäägid, mikroorganismid);
- endo-instrumentide kasutamise lihtsustamiseks kanalite kuju vormimisel ning anorgaaniliste koejääkide eemaldamiseks kitsastest/kaltsifitseerunud kanalitest apeksi suunal.

Omadused	Eelised	Kasu
17% EDTA	Lahustab kanali mineraalsisu, puhastab dentiini lubjast kitsastes/kaltsifitseerunud kanalites	Võimaldab täita/sulgeda suurema arvu lateraalkanaleid. Eemaldab anorgaanilised koejäägid
Tasakaalustatud pH 8,5	Ohutu periapikaalsetele kudedele. Optimeeritud EDTA kelaatub dentiini mineraalkomponentidega ja demineraliseerib need	Tagab dentiinjääkide eemaldamise ja kanali korraliku puhastamise



Loputamine on juurekanali edukas ravi võtmetähtsusega.

Loputuse kõige olulisemad funktsioonid: lahustada ja eemaldada anorgaaniline praht (devitaalse pulbi ja dentiini jäägid) ning puhastada kanalid.

Lahuste kombineerimine konkreetsetes järjekorras on vajalik, et aidata maksimaalselt kaasa juurekanali ravi edukusele.

(1) Guivarc'h, Maud & Soler, Thomas & Pérez, Fabienne & Bukiet, Frédéric. (2015). Mise en forme canalaire et irrigation. 32.

Turustaja:

Septodont – 58 rue du Pont de Créteil - 94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - Prantsusmaa

Tel: +33 (0)1 4976 7000 - Faks: +33 (0)1 4885 5401

Palun külastage lisateabe saamiseks meie veebilehte: www.septodont.com

