

Nouveauté
Septodont
**solution
d'irrigation
EDTA à 17 %**



Largal +

Solution chélatante d'EDTA à 17 %
pour l'alésage chimique des canaux

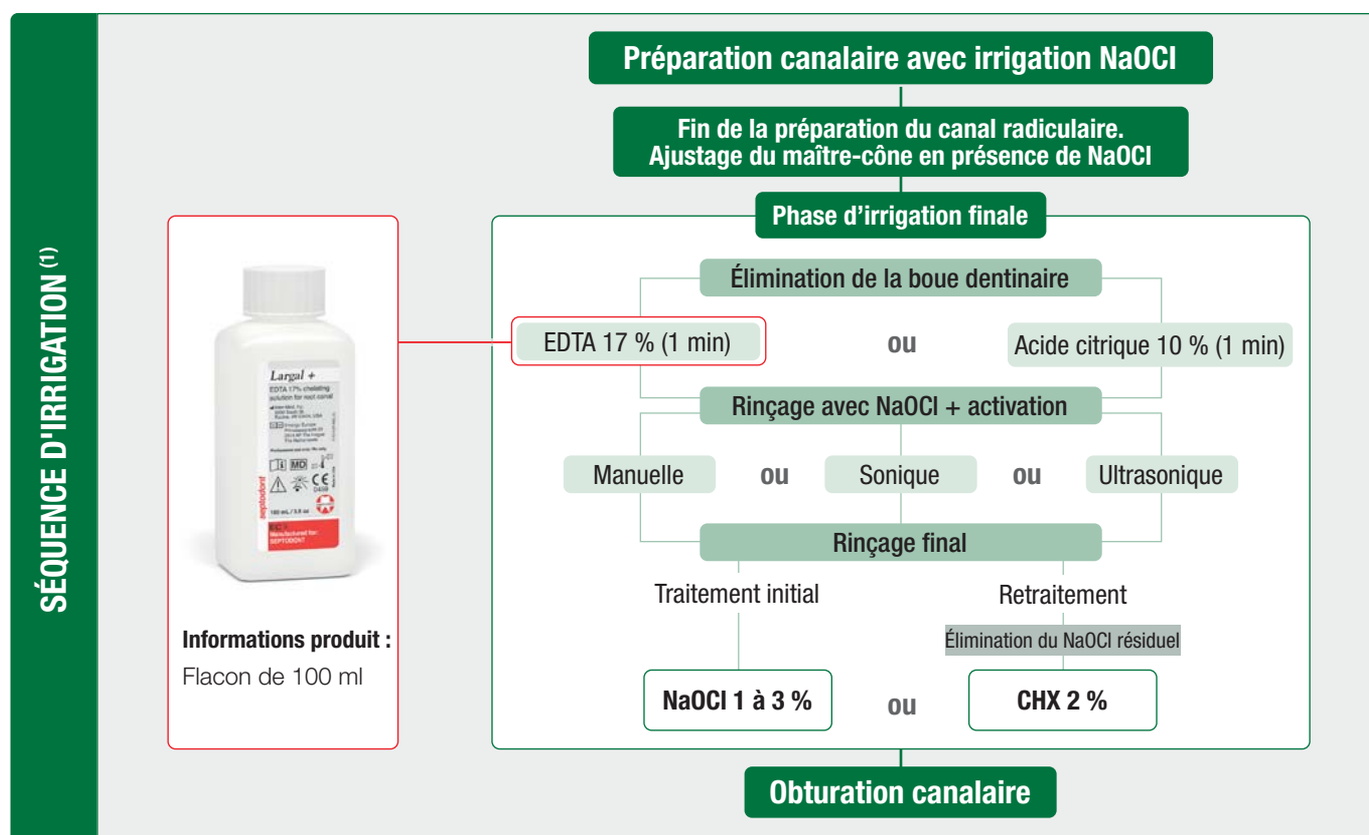


Largal + : solution chélatante d'EDTA (17 %)

Conçu pour :

- le retrait des calcifications ;
- l'élimination de la boue dentinaire ;
- l'instrumentation (mise en forme canalaire) et le débridement dans un canal radiculaire rétréci/calcififié vers l'apex.

Caractéristiques	Propriétés	Avantages
17 % d'EDTA	Élimination de la boue dentinaire, solubilité de la dentine	Permet d'obtenir davantage de canaux latéraux Élimine les matières inorganiques
Moins de solution alcaline (pH 8,5)	Chélation optimisée	Garantit des performances optimales pour un nettoyage approprié du canal radiculaire



L'irrigation et la chélation sont des étapes clés pour un traitement canalaire réussi.

Elles servent principalement à éliminer les boues dentinaires et à nettoyer. Il est donc nécessaire de combiner plusieurs solutions dans un ordre spécifique afin que le traitement du canal radiculaire soit optimal.

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

Dispositif médical de Classe IIa réservé à l'usage professionnel dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPPR. Organisme certificateur CE0459 GMED. Fabricant : Inter-Med, Inc - USA. Mandataire : Emergo Europe - Pays Bas. Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.