

NOUVEAU

Parcan L

Luer lock

rend votre
procédure
d'irrigation
plus facile*



Parcan L

Solution de NaOCl à 3%
pour l'irrigation canalaire

* Plus pratique grâce au bouchon avec adaptateur Luer lock par rapport à l'ancien Parcan N.



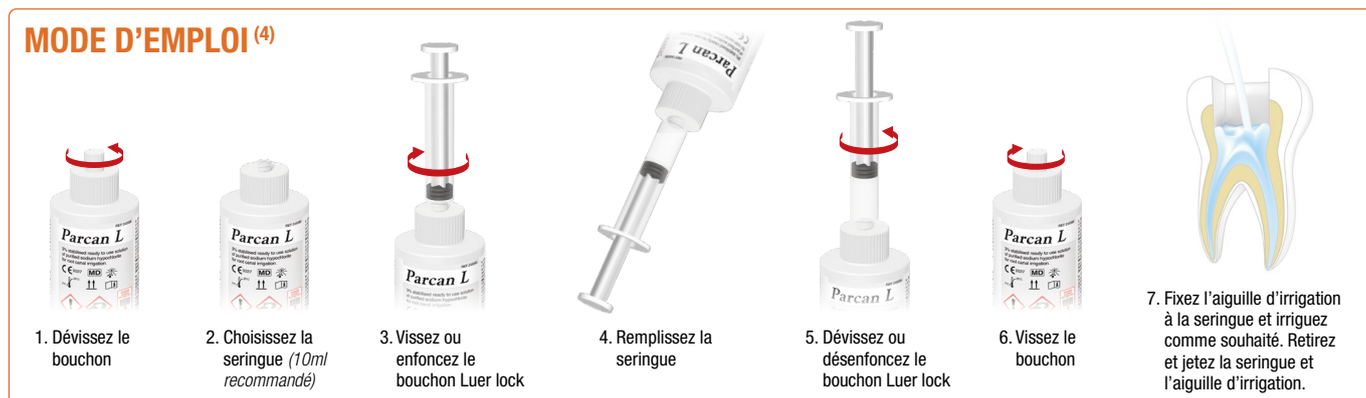
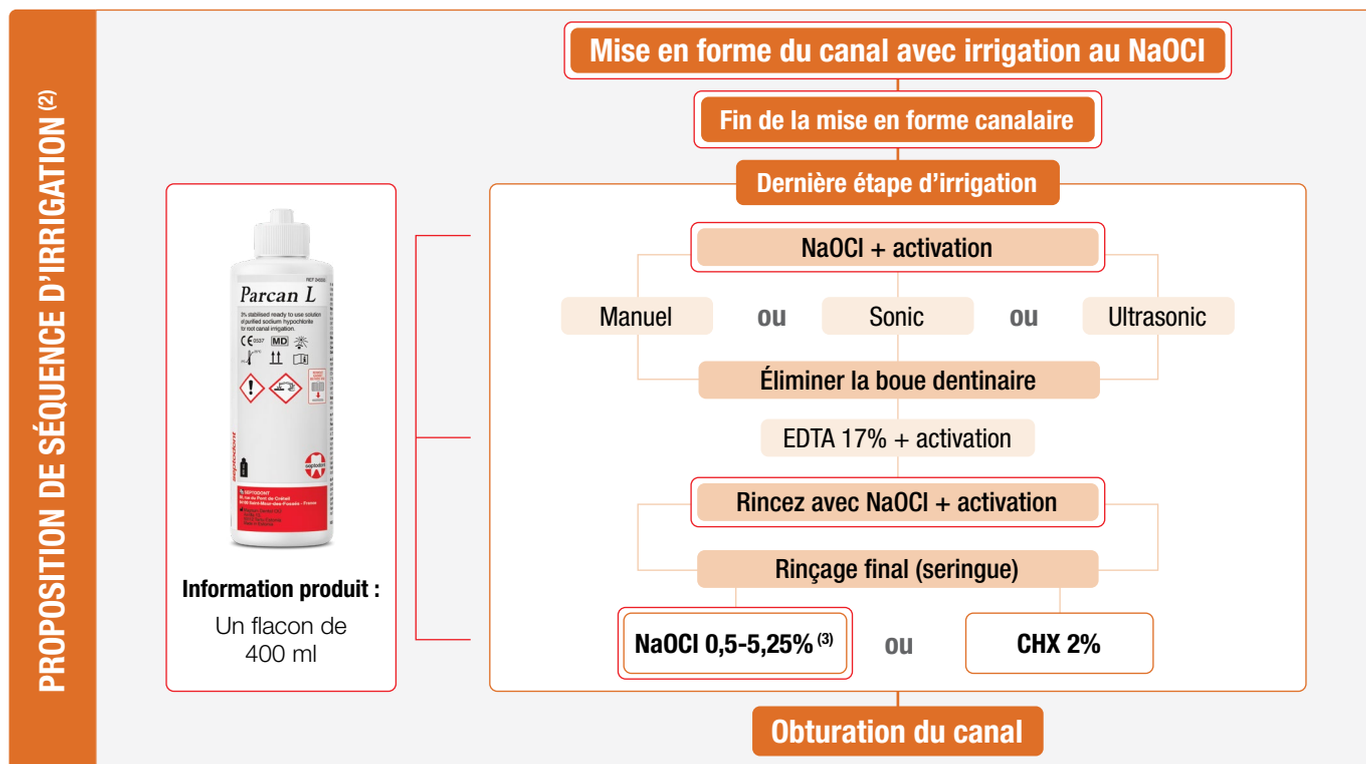
Parcan L Solution d'Hypochlorite de sodium (3%)

Destiné au débridement durant la mise en forme canalaire⁽¹⁾

Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
Forte capacité d'oxydation	Effet antimicrobien	Désinfection du canal radiculaire
NaOCl purifié	Concentration 3%	Prêt à l'emploi

L'irrigation est un élément clé de la réussite d'un traitement canalaire.

Les fonctions les plus importantes de l'irrigation sont d'éliminer les débris au fur et à mesure de la mise en forme instrumentale et de permettre la dissolution des tissus mous et durs. La combinaison avec d'autres solutions dans une séquence est cruciale pour la réussite du traitement canalaire.



(1) Zehnder, M. (2006). Root canal irrigants. Journal of Endodontics, 32(5), 389-398.

(2) Prada, L., et al. (2019). Update of the therapeutic planning of irrigation and intracanal medication in root canal treatment. A literature review. Journal of Clinical and Experimental Dentistry, 11(3), e185-e193.

(3) American Association of Endodontists. (2017). Root Canal Irrigants and Disinfectants.

(4) Se référer aux instructions d'utilisation.

Veuillez consulter les indications et la notice d'utilisation de Parcan L sur notre site internet www.septodont.fr

Parcan L : Dispositif médical de Classe IIa réservé à l'usage professionnel dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPP. Organisme certificateur CE0537 Vector Mark. Fabricant : Magnum Dental OÜ.

Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.

Septodont

58 rue du Pont de Créteil - 94100 Saint-Maur-des-Fossés - France

Tél. : 01 49 76 70 02

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.septodont.fr

Suivez-nous sur les réseaux sociaux :

