

R4+

CHX 2% solution canalaire

R4+

CHX 2% solution canalaire

R4+

CHX 2% rook-canal solution

January Barrier Barri

R4+

Solution canalaire CHX 2%



Communication France - 11670P - Octobre 2022

R4+ Solution de digluconate de chlorhexidine (2%)

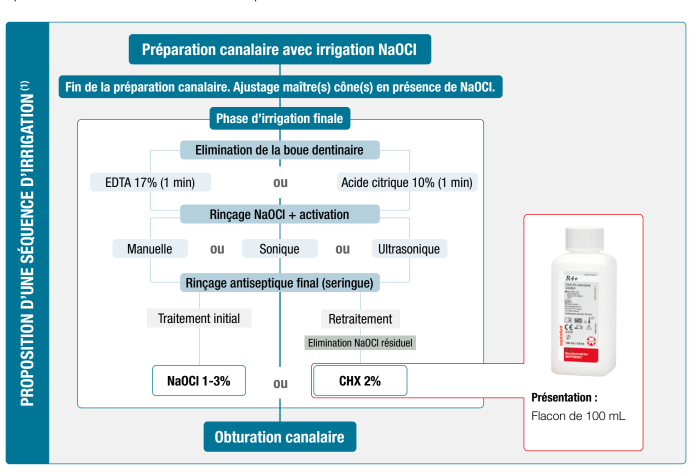
Conçue pour l'irrigation canalaire après l'instrumentation dans le cadre d'un traitement endodontique.

Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
Formulation 2% Chlorhexidine	Nettoyage résiduel	Efficace pour l'irrigation finale des canaux.
Agents tensioactifs brevetés	Meilleure pénétration des tissus canalaires périphériques	Améliore considérablement les performances du produit. Améliore le rinçage et le nettoyage.

L'irrigation est l'une des clés du succès dans le traitement endodontique.

Les fonctions les plus importantes de l'irrigation sont : dissoudre les tissus pulpaires et désinfecter le canal radiculaire.

La combinaison de solutions dans une séquence spécifique est nécessaire pour avoir des résultats optimaux dans le traitement endodontique.



(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. Mandataire : Emergo Europe. Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.

Distribué par Septodont - 58 rue du Pont de Créteil - 94100 Saint-Maur-des-Fossés - France Tél. : 01 49 76 70 02 - Fax : 01 49 76 70 78

Pour plus d'informations, rendez-vous sur :



www.septodont.fr