

# NOUVEAU Solution d'irrigation CHX 2% de Septodont



Formule améliorée

## R4+

solution CHX 2%  
pour l'irrigation du canal radiculaire



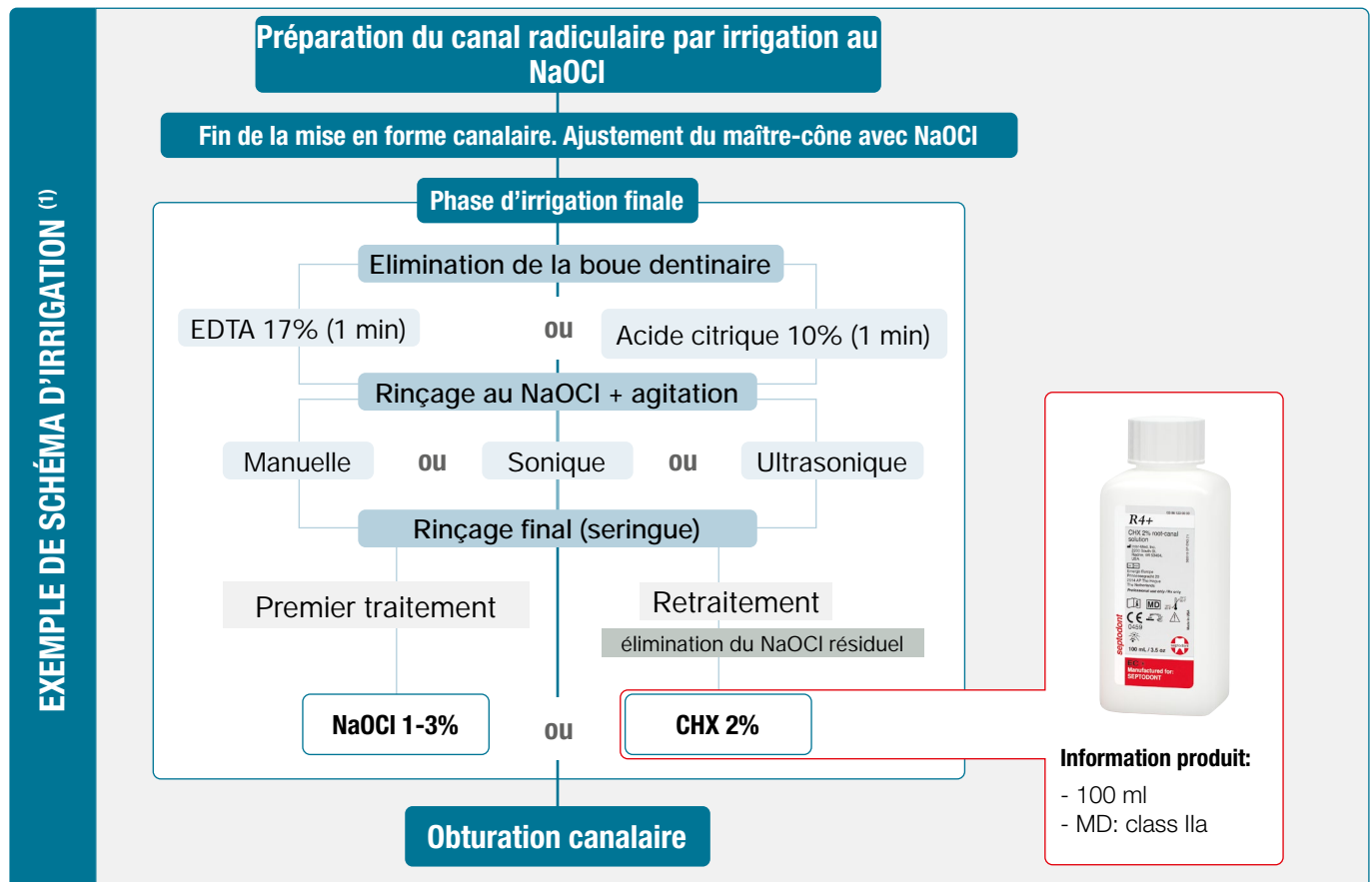
# R4+ Solution de digluconate de chlorhexidine (2%)

Indiqué pour l'irrigation et le débridement après la phase d'instrumentation d'un traitement endodontique.

Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
<b>Formule à 2 % de chlorhexidine</b>	Permet un nettoyage résiduel	Efficace pour l'irrigation finale du canal radiculaire
<b>Agents surfactants brevetés</b>	Meilleure pénétration dans les canaux périphériques et les tissus	Améliore considérablement les performances des produits. Rinçage et nettoyage améliorés

L'irrigation est une étape-clé pour un traitement canalaire réussi.

A quoi sert l'irrigation? A dissoudre les tissus et désinfecter. La combinaison de solutions dans une séquence spécifique est nécessaire pour contribuer de façon maximale à la réussite du traitement endodontique.



(1) GUIVARC'H, MAUD & SOLER, THOMAS & PÉREZ, FABIENNE & BUKIET, FRÉDÉRIC. (2015). MISE EN FORME CANALAIRE ET IRRIGATION. 32.

**Distributeur:**

**Septodont NV - SA** - 87 Avenue de la Constitution - 1083 Bruxelles - Belgique  
 Tél. : +32 (0)2 425 60 37 - Fax : +32 (0)2 425 36 82  
 Pour plus d'informations visitez notre site web:  
[www.septodont.be](http://www.septodont.be)

