

# Parcan

Solución estabilizada a 3 % de hipoclorito de sodio para irrigación canalar



## Composición

Hipoclorito de sodio a 3%, cloruro de sodio, carbonato de sodio, solución c.s. 100 g.

## Indicación

Irrigación canalar para la preparación de un canal radicular.

## Propiedades

La preparación de los canales radiculares, acto esencial para el éxito de la obturación, requiere la utilización de soluciones de irrigación asociadas a un alisado químico-mecánico.

PARCAN, solución estabilizada a 3 % de hipoclorito de sodio, responde totalmente a los efectos esperados de una solución de irrigación :

- Efectos químicos por disolución de la matriz orgánica de la dentina, permiten ensanchar fácilmente el canal,
- Acción bactericida del hipoclorito de sodio.

PARCAN es una solución de hipoclorito de sodio, estabilizada y taponada, lista para su empleo.

## Modo de empleo

Con la jeringa del KIT PARCAN, tomar 10 ml de solución.

Enseguida colocar la aguja especial prevista para este efecto y proceder a la irrigación canalar.

## Advertencias y precauciones de uso

Para eliminar todo riesgo de inyección del producto más allá del ápice, se aconseja :

- comprobar el cierre apical (la utilización está contraindicada en caso de dientes inmaduros y de rizólisis).
- evitar la utilización del producto bajo presión.

No exponer a una fuente de calor.

Conservar protegido de la luz.

## Presentación

Frasco tipo perfusión de 250 ml de solución, lista para su empleo.

**Producto reservado exclusivamente para el uso del especialista en odontoestomatología.**

SEPTODONT- 58, rue du Pont de Créteil  
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex, France.  
Tél.: 01 49 76 70 00



# Parcan

Solution stabilisée à 3% d'hypochlorite de sodium pour irrigation canalaire



## Composition

Hypochlorite de sodium à 3%, chlorure de sodium, carbonate de sodium, soluté q.s. 100 g.

## Indication

Irrigation canalaire lors de la préparation du canal radiculaire.

## Propriétés

La préparation des canaux radiculaires, acte essentiel pour le succès de l'obturation, nécessite l'utilisation de solutions irrigantes associées à un alésage chimio-mécanique.

PARCAN, solution stabilisée à 3 % d'hypochlorite de sodium répond totalement aux effets attendus d'une solution d'irrigation :

- Effets chimiques par dissolution de la matrice organique de la dentine, permettant d'élargir aisément le canal.
- Action bactéricide de l'hypochlorite de sodium.

PARCAN est une solution d'hypochlorite de sodium, stabilisée et tamponnée, prête à l'emploi.

## Mode d'emploi

Prélever à l'aide de la seringue du KIT PARCAN, 10 ml de solution.

Puis placer l'aiguille spéciale prévue à cet effet et procéder à l'irrigation canalaire.

## Mises en garde et précautions d'emploi

Afin d'éliminer tout risque d'injection du produit au-delà de l'apex, il est vivement conseillé :

- de vérifier la fermeture apicale (l'utilisation, en cas de dents immatures ou d'apex rhizalysés, est contre-indiquée).
- d'éviter l'utilisation du produit sous pression.

Ne pas exposer à une source de chaleur.

Conservé à l'abri de la lumière.

## Présentations

Flacon type perfusion de 250 ml de soluté prêt à l'emploi.

3 flacons de 120 ml de soluté prêt à l'emploi.

**Réservé à l'usage professionnel en art dentaire.**

SEPTODONT- 58, rue du Pont de Créteil  
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex, France.  
Tél.: 01 49 76 70 00



# Parcan

**Stabilisierte Lösung aus 3%igem Natriumhypochlorit zur Wurzelkanalausspülung**



## Zusammensetzung

3%iges Natriumhypochlorit, Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Lösung ad 100 g.

## Anwendungsgebiet

Wurzelkanalspülung bei Wurzelkanalaufbereitungen.

## Eigenschaften

Bei der Aufbereitung des Wurzelkanals ist die Verwendung einer Lösung zur Wurzelkanalausspülung in Verbindung mit einer chemisch-mechanischen Wurzelkanalerweiterung notwendig, um den Erfolg der Füllung zu sichern.

PARCAN ist eine stabilisierte Lösung aus 3%igem Natriumhypochlorit, die alle erforderlichen Eigenschaften einer Wurzelkanalspülung besitzt :

- Chemische Wirkung, die durch Auflösung der organischen Grundsubstanz des Dentins eine vereinfachte Wurzelkanalerweiterung ermöglicht.
- Bakterizide Wirkung des Natriumhypochlorits.

PARCAN ist eine stabilisierte, gebrauchsfertige Pufferlösung aus Natriumhypochlorit.

## Art der Anwendung

Mit Hilfe der im dem KIT PARCAN enthaltenen Spritze 10 ml Lösung entnehmen.

Die speziell dafür vorgesehene Kanüle aufsetzen und Wurzelkanalspülung vornehmen.

## Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Um das Risiko einer Injektion unterhalb des Apex zu vermeiden, wird dringend geraten :

- den apikalen Verschuß zu überprüfen (bei Zähnen, die noch nicht ausgewachsen sind, sowie bei Wurzelresorptionen ist die Verwendung des Produktes kontraindiziert),
- bei der Anwendung des Produktes keinen Druck auszuüben.

Vor Wärme und Licht schützen.

## Darreichungsform

Entnahmeflasche mit 250 ml gebrauchsfertiger Lösung.

**Zum ausschließlichen Verkauf an Zahnärzte.**

SEPTODONT- 58, rue du Pont de Créteil  
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex, France.  
Tél.: 01 49 76 70 00



# Parcan

**3% stabilized solution of sodium hypochlorite for canal irrigation**



## Composition

3 % sodium hypochlorite, sodium chloride, sodium carbonate, solute qs ad 100 g.

## Indications

Canal irrigation for root canal preparation.

## Properties

The root canal preparation, essential procedure for the success of the obturation, needs the use of irrigant solutions combined with a chemo-mechanical reaming.

PARCAN, a 3% sodium hypochlorite stabilized solution meets the requirements of the expected effects of an irrigation solution, i.e. :

- chemical effects by dissolution of the organic matrix of the dentin, allowing to flare the canal easily.
- the bactericidal potency of sodium hypochlorite.

PARCAN is a stabilized and buffered sodium hypochlorite solution ready for use.

## Directions for use

Pump 10 ml of solution in the syringe of the PARCAN KIT ; then adjust the special needle provided with and carry out the canal irrigation.

## Warnings and precautions for use

So as to eliminate any risks of injecting the product beyond the apex it is strongly recommended :

- to check the apical closure (the use of the product for immature teeth or teeth with root resorption is contraindicated)
- to avoid using of the product under pressure.

Store away from heat and direct light.

## Presentation

Perfusion-type flask of 250 ml solution ready for use.

***For professional use only in the practice of dentistry.***

SEPTODONT- 58, rue du Pont de Créteil  
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex, France.  
Tél.: 01 49 76 70 00

