

R 4

Solución para saneamiento endodóntico

CE 0459

Composición

Clorhexidina digluconato (solución a 20 %)	0,2 g
Alcohol etílico desnaturalizado	40,0 g
Excipientes c.s.p.	100,0 g
(isotiazolinas, imidurea, ácido acético, agua purificada)	

Propiedades

R4 es una solución a base de digluconato de clorhexidina que asegura el saneamiento de los canales radiculares gracias a su acción específica en las cepas anaerobias de la flora endocanal y de las lesiones endoparodontales.

Indicaciones

Saneamiento endodóntico.

Contra-indicaciones

Alergia a alguno de los componentes de la fórmula.

Modo de empleo

Luego de la preparación del canal radicular por alisado e irrigación canal, colocar R4 en el canal con una endopipeta. Agregar una bolita de algodón. Obturar con un cemento provisorio.

Advertencias y precauciones de empleo

Fácilmente inflamable.
Manténgase el recipiente bien cerrado.
Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas – No fumar.

Conservación

Conservar en un lugar fresco (10 a 25°C).

Presentación

Frasco de 13 ml.

Reservado al uso profesional en odontología.



R 4

Solution pour assainissement endodontique

CE 0459

Composition

Chlorhexidine digluconate (solution à 20 %)	0,2 g
Alcool éthylique dénaturé	40,0 g
Excipients q.s.p.	100,0 g
(isothiazolines, imidurea, acide acétique, eau purifiée)	

Propriétés

R4 est une solution à base de digluconate de chlorhexidine qui assure l'assainissement des canaux radiculaires grâce à son action spécifique sur les souches anaérobies de la flore endocanalaire et des lésions endoparodontales.

Indications

Assainissement endodontique.

Contre-indications

Allergie à l'un des constituants de la formule.

Mode d'emploi

Après préparation du canal radulaire par alésage et irrigation canalaire, placer dans celui-ci à l'aide d'une endopipette le R4. Ajouter une boulette de coton. Obturer avec un ciment provisoire.

Mises en garde et précautions d'emploi

Facilement inflammable.
Conservé le récipient bien fermé.
Conservé à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle - Ne pas fumer

Conservation

Conservé dans un endroit frais (10 à 25°C).

Présentation

Flacon de 13 ml

Réservé à l'usage professionnel en art dentaire.



R 4

Lösung zur Wurzelkanalreinigung

CE 0459

Zusammensetzung

Chlorhexidindigluconat (20%ige Lösung)	0,2 g
Äthylalkohol (denaturiert)	40,0 g
Excipients ad.	100,0 g
(Isothiazoline, Imidurea, Essigsäure, gereinigtes Wasser)	

Eigenschaften

R4 ist eine Lösung auf Chlorhexidindigluconatbasis, die dank ihrer spezifischen Wirkung auf die Anaerobierstämme der Wurzelkanalflora und auf Endo-Paro-Läsionen zur Reinigung der Wurzelkanäle geeignet ist.

Anwendungsgebiete

Zur Wurzelkanalreinigung.

Gegenanzeigen

Allergie gegen einen der Bestandteile der Zusammensetzung.

Art der Anwendung

Nach der Wurzelkanalaufbereitung durch Kanalerweiterung und -spülung, mit Hilfe einer Pipette R4 in den Wurzelkanal geben. Ein Wattepellet hinzufügen. Mit einem provisorischen Zement füllen.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Leichtentzündlich.
Behälter dicht geschlossen halten.
Von Zündquellen fernhalten. – Nicht rauchen.

Lagerung

Kühl aufbewahren (10 - 25°C).

Darreichungsform

Fläschchen mit 13 ml Inhalt.

Zum ausschließlichen Verkauf an Zahnärzte.



R 4

Solution for root-canal cleansing

CE 0459

Composition

Chlorhexidine digluconate (20 % solution)	0.2 g
Denaturated ethyl alcohol	40.0 g
Excipients q.s.	100.0 g
(isothiazolines, imidurea, acetic acid, purified water)	

Properties

R4 is a chlorhexidine digluconate-based solution, designed for cleansing root canals thanks to its specific effect on the anaerobic strains of the root canal flora and the endoperiodontal lesions.

Indications

Root-canal cleansing.

Contraindications

Hypersensitivity to any component of the formulation.

Directions for use

After reaming and rinsing the root canal, drop R4 inside, using a pipette. Place a cotton pellet.
Fill with a temporary cement.

Warnings and precautions for use

Highly flammable.
Keep container tightly closed.
Keep away from sources of ignition – No smoking

Storage

Keep in a cool place (10 to 25°C).

Presentation

13 ml bottle

For professional use only in the practice of dentistry

