

COMPOSITION
Acétone, acétate d'éthyle, alcool phényléthylque, acétate d'amyle.

INDICATIONS
HYDROL est un agent déshydratant et dégraissant pour :
- cavités dentaires avant le remplissage
- préparation dentaire.

PERFORMANCES
HYDROL enlève simultanément l'humidité tout en dégraissant.
HYDROL, d'un emploi économique, résout définitivement un problème constant du praticien.

CONTRE INDICATIONS
Hypersensibilité à l'un des composants de la formulation.
Utilisation sur dent vivante.

EFFETS INDESIRABLES
Réaction allergique.

MODE D'EMPLOI
Le champ opératoire doit être complètement isolé :
L'usage d'une digue dentaire autour de la dent est recommandé.
Utiliser un récipient adapté pour le prélèvement.
Tamponner la zone à sécher et dégraisser avec une boule de coton imbibé d'HYDROL.
Attendre quelques secondes pour une évaporation complète du liquide.

MISE EN GARDE ET PRECAUTIONS D'EMPLOI
Danger
Contient de l'acétate d'éthyle et de l'acétone.
Liquide et vapeurs très inflammables.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Consulter la fiche de données de sécurité (disponible sur demande).

REMARQUES IMPORTANTES
Avant l'obturation temporaire avec une pâte autodurcissante ou bien l'obturation définitive avec une résine acrylique, attendre le séchage complet de la cavité.
Ne pas appliquer une quantité excessive.
HYDROL n'est pas destiné à dégraisser les gencives, sur lesquelles il produit une sensation de brûlure, en cas d'application prolongée.

Refermer soigneusement le flacon après chaque utilisation.

PRESENTATIONS
Bouteille contenant 45 mL de solution
Bouteille contenant 250 mL de solution

Pour information :
On estime que le contenu de la bouteille contenant 45 ml de solution assure une moyenne de 1956 utilisations.
On estime que le contenu de la bouteille contenant 250 ml de solution assure une moyenne de 10869 utilisations.

Réservé à l'usage professionnel en médecine bucco-dentaire

COMPOSITION
Acetone, Ethyl acetate, Phenylethyl alcohol, Amyl acetate.

INDICATIONS
HYDROL is a dehydrating and degreasing agent for:
- dental cavities before filling
- dental preparation.

PERFORMANCES
HYDROL simultaneously removes moisture and all traces of grease.
HYDROL is economical in use and permanently solves one of the practitioner's constant problems.

CONTRA INDICATIONS
Hypersensitivity to any component of the formulation.
Use on vital teeth.

ADVERSE EVENTS
Allergic reaction.

INSTRUCTIONS FOR USE
The operative field should be completely isolated: the use of a rubber dam around the tooth is recommended.
Use the adapted container for the sampling.

Dab the area to be dried and degreased with a cotton ball soaked in HYDROL.

Wait a few seconds for complete evaporation of the liquid.

WARNINGS AND PRECAUTIONS FOR USE
Danger
Contains ethyl acetate and acetone.
Highly flammable liquid and vapour.
Causes serious eye irritation.
May cause drowsiness or dizziness.
Refer to safety data sheet (available upon request).

IMPORTANT REMARKS
Before filling the tooth with a temporary self-curing paste or a permanent acrylic resin filling material, wait until the cavity is completely dry.
Do not apply excessive amount of HYDROL.
HYDROL is not designed for degreasing the gingival mucosa, as prolonged application may cause a burning sensation.
Carefully close the bottle after use.

PRESENTATION
Bottle containing 45 mL of solution
Bottle containing 250 mL of solution

For information:
The content of the bottle containing 45 mL of solution is estimated to ensure an average of 1956 uses.
The content of the bottle containing 250 mL of solution is estimated to ensure an average of 10869 uses.

For professional dental use only

COMPOSICIÓN
Acetona, acetato de etilo, alcohol feniletílico, acetato de pentilo.

INDICACIONES
HYDROL es un agente deshidratante y desengrasante para:
- cavidades dentales antes del relleno
- preparación dental

PROPIEDADES
HYDROL elimina simultáneamente la humedad y los restos de grasa.
HYDROL es rentable y resuelve definitivamente uno de los problemas continuos de los dentistas.

CONTRAINDICACIONES
Hipersensibilidad a alguno de los componentes de la fórmula.
Indicado para dientes vitalizados.

EFECTOS SECUNDARIOS
Reacción alérgica.

INSTRUCCIONES DE USO
Aislar completamente la zona a tratar, por ejemplo, poniendo un dique de goma alrededor del diente.
Utilizar un recipiente adaptado para la muestra.
Con un algodón impregnado de HYDROL, untar la zona que se quiere secar y desengrasar.
Esperar unos segundos a que el líquido se evapore por completo.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE USO
Peligro
Contiene acetato de etilo y acetona.
Líquido y vapores muy inflamables.
Puede producir serios daños en los ojos.
Puede causar somnolencia o mareo.
Consultar la hoja de seguridad del producto (disponible bajo demanda).

OBSERVACIONES IMPORTANTES
Antes de efectuar una obturación temporal con una pasta autoendurecedora o una obturación definitiva con una resina acrílica, espere a que la cavidad esté completamente seca.
No aplicar demasiada cantidad de HYDROL.
HYDROL no está destinado a desengrasar la mucosa gingival, por lo que su uso prolongado puede producir sensación de quemazón de las encías.
Cerrar bien el frasco después de cada uso.

PRESENTACIÓN
Frasco de 45 ml de solución
Frasco de 250 ml de solución

Para su información:
El contenido del frasco de 45 ml de solución está previsto para 1956 usos.
El contenido del frasco de 250 ml de solución está previsto para 10869 usos.

Solo para uso dental profesional

ZUSAMMENSETZUNG
Aceton, Ethylacetat, Phenylethylalkohol, Amylacetat.

INDIKATIONEN
HYDROL ist eine Lösung zur Trocknung und Entfettung:
- für Zahnkavitäten vor einer Füllung
- zur Vorbehandlung von Zähnen

EIGENSCHAFTEN
HYDROL entfernt Feuchtigkeit und alle Fettspuren.
HYDROL ist wirtschaftlich im Verbrauch und löst eines der häufig vorkommenden Behandlungsprobleme.

GEGENANZEIGEN
Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe.
Anwendung an vitalen Zähnen.

NEBENWIRKUNGEN
Allergische Reaktion.

GEBRAUCHSANWEISUNG
Der zu behandelnde Zahn sollte komplett isoliert sein.
Wir empfehlen die Verwendung eines Kofferdams.
Für die Entnahme der Lösung z. Bsp. ein Dappingglas verwenden.
Ein Wattepellet in der Lösung tränken und in die Kavität legen.
Nach einigen Sekunden verdunstet die Lösung komplett.

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN
Gefahr
Enthält Ethylacetat und Aceton.
Leicht entzündliche Flüssigkeit und Dampf.
Verursacht schwere Augenschäden.
Kann Schläfrigkeit oder Schwindel hervorrufen.
Siehe Sicherheitsdatenblatt (auf Anforderung erhältlich).

WICHTIGE HINWEISE
Vor der temporären oder definitiven Füllung warten, bis die Kavität komplett trocken ist.
HYDROL darf nicht überdosiert werden.
HYDROL ist nicht für die Entfettung der gingivalen Mukosa geeignet, da eine Anwendung über einen längeren Zeitraum ein brennendes Gefühl hervorrufen kann.
Die Flasche nach dem Gebrauch sorgfältig verschließen.

DARREICHUNG
Flasche mit 45 ml Lösung
Flasche mit 250 ml Lösung

Zur Information:
Der Flascheninhalt 45 ml Lösung ist ausreichend für etwa 1.959 Anwendungen.
Der Flascheninhalt 250 ml Lösung ist ausreichend für etwa 10.869 Anwendungen.

Ausschließlich für den zahnärztlichen Gebrauch

COMPOSIÇÃO
Acetona, Acetato de etilo, Álcool fenetílico, Acetato de amilo.

INDICAÇÕES
HYDROL é um agente desidratante e desengordurante para:
- cavidades dentais antes do enchimento
- preparação dental.

DESEMPENHO
HYDROL remove simultaneamente a humidade e todos os restos de gordura.
Utilizzare l'apposito contenitore di campionamento.
Tamponare l'area da asciugare e sgrassare con un batuffolo di cotone imbevuto di HYDROL.
Attendere qualche secondo fino alla completa evaporazione del liquido.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI PER L'USO
Pericolo
Contiene acetato di etile e acetone.
Liquido e vapore altamente infiammabili.
Provoca gravi irritazioni oculari.
Può provocare sonnolenza e capogiri.
Vedere la scheda di sicurezza (disponibile su richiesta).

OSSERVAZIONI IMPORTANTI

Prima di riempire il dente con un materiale autopolimerizzante provvisorio o una resina acrilica permanente, attendere fino alla completa asciugatura della cavità.

EVENTOS ADVERSOS

Reação alérgica.

INSTRUÇÕES DE USO
O campo de operação deve ser completamente isolado: o uso de um dique de borracha em torno do dente é recomendado.
Utilizar o recipiente adequado para a amostragem.
Pincelar a área a secar e desengordurar com um chumaço de algodão embebido em HYDROL;
Aguardar alguns segundos até à completa evaporação do líquido.

Per conoscenza:
Il contenuto del flacone da 45 ml corrisponde ad una media di 1.956 applicazioni.
Il contenuto del flacone da 250 ml corrisponde ad una media di 10.869 applicazioni.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES DE USO
Perigo
Contém acetato de etilo e acetona.
Líquido e vapor altamente inflamáveis.
Causa irritação ocular severa.
Pode causar torpor ou tontura.
Consultar a ficha de dados de segurança (disponível mediante pedido).

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES
Antes de preencher o dente com uma pasta temporária de autocura ou um material de enchimento permanente de resina acrílica, aguardar até que a cavidade esteja completamente seca.
Não aplicar uma quantidade excessiva de HYDROL.
HYDROL não é adequado para desengordurar a mucosa gengival, visto que a sua aplicação prolongada pode causar uma sensação de queimadura.
Fechar cuidadosamente o frasco após o uso.

APRESENTAÇÃO
Frasco contendo 45 ml de solução
Frasco contendo 250 ml de solução

Informação:
O conteúdo do frasco de 45 ml é calculado para assegurar um máximo de 1956 utilizações.
O conteúdo do frasco de 250 ml é calculado para assegurar um máximo de 10.869 utilizações.

Unicamente para uso dental profissional

COMPOSIZIONE
Acetone, acetato di etile, alcol feniletílico, acetato di amile.

INDICAZIONI
HYDROL è un agente sgrassante e deidratante utilizzato per:
- cavità dentali prima del riempimento
- preparazioni dentali.

PRESTAZIONI
HYDROL elimina simultaneamente qualsiasi traccia di umidità e di grasso.

INDICAZIONI
HYDROL è un agente sgrassante e deidratante utilizzato per:
- cavità dentali prima del riempimento
- preparazioni dentali.

WAARSCHUWINGEN EN VOORZORGEN BIJ GEBRUIK
Gevaar
Bevat ethylacetaat en aceton.
Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad (verrijgbaar op aanvraag).

BELANGRIJKE OPMERKINGEN

Voor het obturenvan de tand met een tijdelijke zelfuithardende pasta of permanente acrylharsvulmateriaal wachten tot de holte volledig droog is.
Breng geen overmatige hoeveelheid HYDROL aan.
HYDROL is niet ontworpen voor het ontvetten van het gingivale slijmvlies, daar langdurige applicatie een branderig gevoel kan veroorzaken.
Sluit zorgvuldig het flesje na gebruik.

EFFETTI COLLATERALI
Reazione allergica.

ISTRUZIONI PER L'USO
Isolare completamente l'area da trattare collocando una diga di gomma attorno al dente.
Utilizzare l'apposito contenitore di campionamento.
Tamponare l'area da asciugare e sgrassare con un batuffolo di cotone imbevuto di HYDROL.
Attendere qualche secondo fino alla completa evaporazione del liquido.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI PER L'USO
Pericolo
Contiene acetato di etile e acetone.
Liquido e vapore altamente infiammabili.
Provoca gravi irritazioni oculari.
Può provocare sonnolenza e capogiri.
Vedere la scheda di sicurezza (disponibile su richiesta).

OSSERVAZIONI IMPORTANTI

Prima di riempire il dente con un materiale autopolimerizzante provvisorio o una resina acrilica permanente, attendere fino alla completa asciugatura della cavità.

Non applicare una quantità eccessiva di HYDROL.
HYDROL non è adatto allo sgrassaggio della mucosa gengivale, in quanto l'applicazione prolungata può produrre una sensazione di bruciore.
Chiudere accuratamente il flacone dopo l'uso.

PRESENTAZIONE
Flacone da 45 ml
Flacone da 250 ml

Per conoscenza:
Il contenuto del flacone da 45 ml corrisponde ad una media di 1.956 applicazioni.
Il contenuto del flacone da 250 ml corrisponde ad una media di 10.869 applicazioni.

Prodotto destinato esclusivamente all'uso dentistico

SAMENSTELLING
Aceton, ethylacetaat, fenylethylalcohol, amylacetaat.

INDICATIES
HYDROL is een dehydraterings- en ontvettingsmiddel voor:
- caviteiten vóór het obtureren
- tandheelkundige preparaties.

PRESTATIES
HYDROL verwijdert gelijktijdig vocht en alle sporen van vet.

HYDROL is zuinig in gebruik en biedt een oplossing voor één van de permanente problemen in de tandartsenpraktijk.

CONTRA-INDICATIES
Overgevoeligheid voor één van de bestanddelen van de formulering
Gebruik op vitale tanden.

BIJWERKINGEN
Allergische reactie.

GEBRUIKSAANWIJZING
Het operatiegebied moet volledig worden geïsoleerd: het gebruik van een rubberdam rond de tand wordt aanbevolen.

Gebruik een aangepast recipiënt voor de toepassing.
Dep de zone die moet worden gedroogd en ontvet met een watje gedrenkt in HYDROL.
Wacht een paar seconden voor volledige verdamping van de vloeistof.

WAARSCHUWINGEN EN VOORZORGEN BIJ GEBRUIK
Gevaar
Bevat ethylacetaat en aceton.

Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad (verrijkbaar op aanvraag).

BELANGRIJKE OPMERKINGEN

Voor het obturenvan de tand met een tijdelijke zelfuithardende pasta of permanente acrylharsvulmateriaal wachten tot de holte volledig droog is.
Breng geen overmatige hoeveelheid HYDROL aan.
HYDROL is niet ontworpen voor het ontvetten van het gingivale slijmvlies, daar langdurige applicatie een branderig gevoel kan veroorzaken.
Sluit zorgvuldig het flesje na gebruik.

VERPAKKING
Flesje met 45 ml oplossing
Flesje met 250 ml oplossing

Ter informatie:
De inhoud van een flesje van 45 mL oplossing verzekert naar schatting gemiddeld 1956 dosissen.
De inhoud van een flesje van 250 mL oplossing verzekert naar schatting gemiddeld 10869 dosissen.

Uitsluitend voor professioneel tandheelkundig gebruik

SKŁAD
Aceton, octan etylu, alkohol fenylotetylowy, octan amylu.

WSKAZANIA
HYDROL to środek odwadniający i odtłuszczający przeznaczony do:

- pielęgnacji ubytków w zębach przed wypełnieniem
- przygotowywania zabiegów dentystycznych.

DZIAŁANIE
Produkt HYDROL usuwa równocześnie wilgoć i wszelkie pozostałości tłuszczów.
HYDROL jest ekonomiczny w użyciu i trwale rozwiązuje jeden z uporczywych problemów najczęściej spotykanych przez lekarzy.

PRZECIWWSKAZANIA
Nadwrażliwość na jeden ze składników produktu.
Używanie na zębach żywych.

DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE
Reakcja alergiczna.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA
Pole zabiegu należy całkowicie odseparować: zalecane jest użycie gumowego koferdamu dookoła zęba.
Próbki umieszczać w odpowiednim pojemniku.
Wacikiem nasączonym środkiem HYDROL delikatnie przetrzeć miejsce, które ma zostać osuszone i odtłuszczone.
Zaczekać kilka sekund do całkowitego odparowania płynu.

OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Niebezpieczeństwo
Zawiera octan etylu i aceton.

Wysoco łatwopalna ciecz i opary.
Powoduje poważne podrażnienie oczu.
Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
Patz: karta charakterystyki (dostępna na żądanie).

WAŻNE UWAGI
Przed wypełnieniem zęba tymczasową masą samoutwardzalną lub trwałą akrylową masą żywiczną należy zaczekać, aż jama ubytku będzie całkowicie sucha.
Nie stosować nadmiernej ilości produktu HYDROL.
HYDROL nie jest przeznaczony do odtłuszczania błon śluzowych dziąseł, ponieważ stosowany przez dłuższy czas może spowodować uczucie pieczenia.
Dokładnie zamknąć butelkę po użyciu.

OPAKOWANIE
Butelka zawierająca 45 ml roztworu
Butelka zawierająca 250 ml roztworu

Informacja:
Zawartość butelki zawierającej 45 ml roztworu powinna wystarczyć średnio na 1956 użycia.
Zawartość butelki zawierającej 250 ml roztworu powinna wystarczyć średnio na 10869 użycia.

Wyłącznie do profesjonalnego stosowania w praktyce dentystycznej

ΣΥΝΘΕΣΗ
Ακετόνη, οξικός αιθυλεστέρας, φαινυλαιθυλική αλκοόλη, οξικός αμυλεστέρας.

ΕΝΔΕΙΞΙΣ
Το HYDROL είναι ένας παράγοντας αφυδάτωσης και απολίπανσης για:

- οδοντικές κοιλιότητες πριν από το σφράγισμα

- οδοντική παρασκευή.

ΑΠΟΔΟΣΙΣ
Το HYDROL αφαιρεί ταυτοχρόνως την υγρασία και όλα τα ίχνη λίπους.

Το HYDROL είναι οικονομικό στη χρήση και επιλύει οριστικά ένα από τα μόνιμα προβλήματα των οδοντιάτρων.

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΙΣ
Υπερευαισθησία σε οποιοδήποτε συστατικό του σκευάσματος.

Χρήση σε δόντια που διατηρούν τη ζωτικότητα τους.

ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΣΥΜΒΑΝΤΑ
Αλλεργική αντίδραση.

ΟΔΗΓΙΣ ΧΡΗΣΗΣ
Το πεδίο της επέμβασης θα πρέπει να είναι πλήρως απομονωμένο: συνιστάται η τοποθέτηση ελαστικού διαφράγματος γύρω από το δόντι.

Χρησιμοποιήστε τον προσαρμοσμένο περιέκτη για τη δειγματοληψία.
Ταμπονάρετε την περιοχή που θα στεγνώθει και θα απολίπανθεί με ένα κομμάτι βαμβάκι εμποτισμένο με HYDROL.

ΒΑЖΝΗ ΖΑΒΕΛΕЖΚΗ
Πреди да запълните зъба с временна самовтвърдяваща се паста или материал за постоянна пломба от акрилна смола, изчакайте кавитета да изсъхне напълно.
Не поставяйте твърде голямо количество HYDROL.
HYDROL не е предназначен за обезмасляване на лгавициа, тъй като продължителната употреба може да предизвика усещане за парене.

Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα για να εξατμιστεί πλήρως το υγρό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ
Κίνδυνος
Περιέχει οξικό αιθυλεστέρα και ακετόνη.
Ιδιαίτερα εύφλεκτο υγρό και ατμός.
Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Ενδέχεται να προκαλέσει υπηγλία ή ζάλη.
Ανατρέξτε στο φύλλο δεδομένων ασφαλείας (διαθέσιμο κατόπιν αιτήματος).

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Προτού σφραγίσετε το δόντι με μια προσωρινή πάστα αυτόματης σκλήρυνσης ή υλικό σφραγίσματος μόνιμης τοποθέτησης από ακρυλική ρητίνη, περιμένετε οσότου η κοιλιότητα να στεγνώσει τελείως.
Μην εφαρμόζετε υπερβολική ποσότητα HYDROL.
Το HYDROL δεν έχει σχεδιαστεί για την απολίπανση του ουλικού βλεννογόνου, καθώς η παρατεταμένη εφαρμογή ενδέχεται να προκαλέσει αίσθηση καύσου.
Κλείνετε προσεκτικά τη φιάλη μετά τη χρήση.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ
Φιάλη που περιέχει 45 ml διαλύματος
Φιάλη που περιέχει 250 ml διαλύματος

Προς ενημέρωση:
Το περιεχόμενο της φιάλης που περιέχει 45 ml διαλύματος εκτιμάται ότι διασφαλίζει κατά μέσο όρο 1956 χρήσεις.
Το περιεχόμενο της φιάλης που περιέχει 250 ml διαλύματος εκτιμάται ότι διασφαλίζει κατά μέσο όρο 10869 χρήσεις.

Αποκλειστικά για επαγγελματική οδοντιατρική χρήση

СЪСТАВ
Ацетон, етил ацетат, фенилетилол алкохол, амил ацетат.

ПОКАЗАНИЯ
HYDROL е дехидратиращ и обезмасляващ агент за:
- дентални кавитети преди obtурация
- дентална обработка и подготовка.

ФУНКЦИОНАЛНИ ПАРАМЕТРИ
HYDROL едновременно отстранява влагата и всички следи от мазнина.
HYDROL е икономичен при употреба и решава един от постоянните проблеми на практиката.

Улочно до професионално применение в стоматологията

ΠΡΟΤΙΒΟΠΟΚΑΖΑΝΙΑ
Свърхчувствителност към някой от компонентите на формулата.
Употреба върху витални зъби.

НЕЖЕΛΑΝΗ ΕΦΕΚΤΗ
Αλλεργικα реакция.

ΙΝΣΤΡΥΚΤΙΟΝ ΖΑ ΥΠΟΤΡΕΒΑ
Работното поле трябва да бъде напълно изолирано: препоръчително е използването на кофердам
Използвайте адаптирания контейнер за взимане на пробата.
Нанесете с апликатор напoен в HYDROL зоната, която искате да подсушите и обезмаслите
Изчакайте няколко секунди за пълно изпаряване на течността.
Нанесете с апликатор напoен в HYDROL зоната, която искате да подсушите и обезмаслите
Изчакайте няколко секунди за пълно изпаряване на течността.

ΠΡΕДУΠΕΡЖДЕНИЯ И ΠΡΕДΠАЗНΗ ΜΕΡΚΗ ΠΡΕИ ΥΠΟΤΡΕΒΑ
Опасно
Съдържа етил ацетат и ацетон.
Силно запалима течност и пари.
Причинява възпаление на очите.
Може да предизвика сънливост или замаяност.
Виж информационния лист за безопасност (предоставя се при поискване).

ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΣΥΜΒΑΝΤΑ
Αλλεργική αντίδραση.

ΟΔΗΓΙΣ ΧΡΗΣΗΣ
Το πεδίο της επέμβασης θα πρέπει να είναι πλήρως απομονωμένο: συνιστάται η τοποθέτηση ελαστικού διαφράγματος γύρω από το δόντι.
Χρησιμοποιήστε τον προσαρμοσμένο περιέκτη για τη δειγματοληψία.
Ταμπονάρετε την περιοχή που θα στεγνώθει και θα απολίπανθεί με ένα κομμάτι βαμβάκι εμποτισμένο με HYDROL.

Внимателно затворете шишето след употреба.

ΟΡΑΚΟΒΚΑ

Шише, съдържащо 45 ml разтвор
Шише, съдържащо 250 ml разтвор

За информация:
Съдържанието на шишето с 45 ml е предвидено да осигури средно 1956 дози.

Съдържанието на шишето с 250 ml е предвидено да осигури средно 10869 дози.

За употреба само от дентални специалисти

