

# Meni-LAB 0,5%

Professional use

## INDICATIONS

Specific care regimen for RGD GAS PERMEABLE TEST LENSES  
Disinfection solution with an application procedure which eliminates UTA  
(Unconventional transmissible agents).  
This solution is intended for professional use.

## CHARACTERISTICS

Meni-LAB 0,5% is a product for professional use specifically for use with RGP trial lenses.  
Meni-LAB 0,5% solution was developed to disinfect RGP trial lenses against:  
- bacteria, yeasts and moulds  
- viruses  
- amoebae  
and depending on the procedure recommended, eliminate Unconventional Transmissible Agents.  
Meni-LAB 0,5% must be used after each test with the original lens container.  
Soaking time for lenses in the Meni-LAB 0,5% solution is 5 minutes.  
Meni-LAB is also a cleanser (Menicon internal data).

## INSTRUCTIONS FOR USE

- On removing the lens, place it in its storage bottle filled with MeniCare Pure or MeniCare Plus. Then clean the lens with MeniCare Pure or MeniCare Plus solution, rubbing for 20 seconds. Then rinse with MeniCare Pure or MeniCare Plus solution.
- Insert the lens into the storage bottle holder, empty the storage bottle then clean the lens as detailed in the following instructions:
- Open the container of Meni-LAB 0,5% carefully and fill the original lens container with the solution up to the neck.
- Screw the lens holder onto the container. Leave the lens to soak in Meni-LAB 0,5% solution for 5 minutes to disinfection stage.
- After 5 minutes, unscrew the lens holder and empty the contents of the container. Rinse the lens carefully for 15 seconds with MeniCare Pure or MeniCare Plus solution.
- Rinse the lens holder and lens container too.
- Fill the lens container with MeniCare Pure or MeniCare Plus solution.
- Screw the lens holder onto the container and save the lens like this until the next test.
- In the event of extensive soaking, renew the soaking solution every weeks.
- Before fitting, rinse the lens with MeniCare Pure or MeniCare Plus solution.
- NB: every treatment must be recorded (traceability document)

## PRECAUTIONS

- Do not use for soft lenses.**  
The soaking time for trial lenses in Meni-LAB 0,5% solution must not exceed one hour. Longer than that, the quality will not be affected but the lenses may be discoloured.
- Important: do not swallow. Do not leave within reach of children.**  
It is essential to rinse the lenses abundantly with MeniCare Pure or MeniCare Plus solution after soaking them in Meni-LAB 0,5% solution.
- Do not put the solution directly in your eye. In the event of accidental splashing,**  
rinse abundantly immediately. Avoid contact with the skin and do not splash onto clothing. Store at room temperature (15-25°C). Close the container properly after use.
- Use within 3 months after opening.
- Respect the expiry date noted on the container.
- Never use tap water to rinse your lenses.
- 25 ml container
- © 2017, Menicon Pharma SAS

## Composition / Zusammensetzung / Samenstelling :

- Active chlorine solution ..... qs. 0,5% or 5 000 ppm of active chlorine
- Sodium hydroxide
- Purified water ..... ..... qs 100%

# Meni-LAB 0,5%

Nur für den Kontaktlinsenanpasser

## INDIKATION

Lösung zur Pflege von formstabilen Anpass-Kontaktlinsen.  
Desinfektionslösung, die eine Anwendung der Kontaktlinsen gegen Pthönen ermöglicht.  
Diese Lösung ist zur professionellen Anwendung bestimmt.

## EIGENSCHAFTEN

Meni-LAB 0,5% ist ein Produkt zur professionellen Anwendung bei der Pflege von formstabilen Anpass-Kontaktlinsen. Die Lösung Meni-LAB 0,5% wurde zum Desinfizieren von formstabilen Anpass-Kontaktlinsen gegenüber Bakterien, Hefe- und Schimmelpilzen. Viren

Anbieten entwickelt und ermöglicht bei Anwendung der empfohlenen Gebrauchsanweisung das Anpassen von Prismen. Meni-LAB 0,5% ist nach jeder Anwendung mit dem Originalbehälter der Kontaktlinsen zu verwenden. Die Zeit zur Aufbewahrung der Kontaktlinsen in der Meni-LAB 0,5%-igen Lösung beträgt 5 Minuten. Weiterhin besitzt die Lösung Meni-LAB reizende Eigenschaften (Menicon-interne Daten).

## GEBRAUCHSANWEISUNG

- Nach dem Gebrauch der Kontaktlinse diese in dem mit MeniCare Pure oder MeniCare Plus gefüllten Linsenbehälter aufzuhören.
- Aufschließen die Kontaktlinse 20 Sekunden lang mit MeniCare Pure oder MeniCare Plus manuell reinigen und anschließend mit MeniCare Pure oder MeniCare Plus abspülen. Die Kontaktlinse in die Linsenbehälter des Originalbehälters geben, den Linsenbehälter entleeren und anschließend wie oben behandeln:
- Die Flasche Meni-LAB 0,5% vorsichtig öffnen und den Linsenbehälter bis zum Gewinde mit der Lösung füllen.
- Die Anpass-Kontaktlinse zum Desinfizieren 5 Minuten in der Lösung Meni-LAB 0,5 % aufbewahren.
- Nach 5 Minuten die Linsenhaltung abschrauben und den Inhalt des Behälters entfernen. Die Kontaktlinse ca. 15 Sekunden lang soigfähig mit MeniCare Pure oder MeniCare Plus abspülen.
- Den Linsenbehälter mit MeniCare Pure oder MeniCare Plus spülen.
- Die Linsenbehälter mit MeniCare Pure oder MeniCare Plus füllen.
- Die Linsenhaltung auf den Linsenbehälter schrauben und die Kontaktlinse so bis zur nächsten 4 Wochen aufbewahren. Bei längerem Aufbewahren muss MeniCare Pure oder MeniCare Plus alle Anwendung aufbewahren.
- Nach jeder Anpassung der Kontaktlinse den kompletten Ablauf wie oben beschrieben, wiederholen. Hinweis: Jede Belandung der Kontaktlinse protokollieren (zu Dokumentation der Rückverfolgbarkeit)

## VORSICHTSMASSNAHMEN

- Nicht bei welchen Appass-Kontaktlinsen verwenden.**  
Die Zeit für die Aufbewahrung der Anpass-Kontaktlinsen in der Lösung Meni-LAB 0,5% darf nicht mehr als 1 Stunde betragen. Bei langerer Aufbewahrung wird nicht die Qualität der Kontaktlinsen beeinträchtigt, es besteht jedoch ein gewisses Risiko der Verfärbung.
- Wichtig: Flüssigkeit nicht schlucken. Von Kindern fernhalten.**  
Das optimale Abspülen der Kontaktlinsen mit MeniCare Pure oder MeniCare Plus ist eine unerlässliche Phase nach der Anwendung mit Meni-LAB 0,5%.
- Nicht direkt aufs Auge geben, das Auge sofort mit ausreichend fließendem Wasser ausspülen. Hautkontakt vermeiden.**  
Spülrein auf Kleidung vermieden. Bleichjean<sup>®</sup>
- Bei Raumtemperatur aufbewahren (15-25°C); Flasche nach Gebrauch gut verschließen.**  
Haltbarkeitsdatum auf der Flasche beachten.
- Keinesfalls Leitungswasser verwenden.**

# Meni-LAB 0,5%

Voor professioneel gebruik

## ANWENDINGEN

Vlossist voor specifiek onderhoud van HARDE ZUURSTOFDOORLATENDE PROFIELLEN. Desinfectiebedoeld voor waarvan de gebruiksoprosedure zorgt voor het verwijderen van NCOS (Non-conventionele verdragbare stoffen). Deze vlossist is bestemd voor professioneel gebruik.

## KENMERKEN

Meni-LAB 0,5% is een product bestemd voor professioneel gebruik voor het specifieke onderhoud van harde zuurstofdoorlatende profiellen. De Meni-LAB 0,5% oplissing is ontwikkeld voor het desinfecteren van harde zuurstofdoorlatende profiellen ter bescherming tegen:

- bacteriën, gisting, schimmel
- virusen
- amebae
- en volgens de aanbevolen gebruiksprocedure, de verwijdering van de NCOS.

Meni-LAB 0,5% dient na elke aanspanning niet de originele lenzenflacon gebruikt te worden. De oplassing moet direct op de lenzen in de Meni-LAB 0,5% oplassing bedraagt 5 minuten. De Meni-LAB vlossist biedt bovenstaande reinigende eigenschappen (interne gegevens Menicon).

## GEbruksAANWIJZING

- Bring de lens in de met MeniCare Pure of MeniCare Plus gevulde bewaarflacon. Reinig de lens vervolgens met de MeniCare Pure of MeniCare Plus oplassing door deze gedurende 20 seconden met de vloesfles in te wrijven en vervolgens af te spoelen met de MeniCare Pure of MeniCare Plus oplassing.
- De lens in de houder van de lenzenflacon, giet de bewaarflacon leeg en behandel de lens volgens onderstaande gebruiksaanwijzing.
- Open de fles Meni-LAB 0,5% voorzichtig en vul de originele lensflacon met de oplassing tot aan de 'car' van de flaconhals.
- Schroef de linshouder op de lenzenflacon vast. Laat de lens gedurende 5 minuten wachten in de Meni-LAB 0,5% vlossist voor de desinfectie fase.
- Dit de linseninstelling met de Appass-lens instellen en verschrauben.
- Nach 5 Minuten die Linsenhaltung abschrauben und den Inhalt des Behälters entfernen. Die Kontaktlinse ca. 15 Sekunden lang soigfähig mit MeniCare Pure oder MeniCare Plus abspülen.
- Den Linsenbehälter mit MeniCare Pure oder MeniCare Plus spülen.
- Schroef, na 5 Minuten de linshouder los en giet de inhoud van de flacon weg.
- Speel de lenshouder op de flacon een beetje om de 4 weken te vervangen.
- Vul de lenshouder met de MeniCare Pure of MeniCare Plus oplassing.
- Speel de lenshouder op de flacon een beetje om de 4 weken te vervangen.
- Indien de lens lange tijd in de bewaaroplossing blijft, dient u deze oplassing om de 4 weken te vervangen.
- Open, iedere belandeling dient geregistreerd te worden (inlogdocument)

## VOORZORGSMATREGELEN

- Niet te gebruiken voor zachte lenzen.**  
De proeflenzen mogen niet langer dan één uur in de Meni-LAB 0,5% oplassing blijven liggen. Indien deze tijd overschreden wordt, zal dit de kwaliteit van de lens niet schaden maar zal deze kunnen ontkleuren.
- Belangrijk: niet innehmen. Bulden bereiken kinderen houden.**  
Belangrijk: niet innehmen. Bulden bereiken kinderen houden. Meni-LAB 0,5% oplassing is absoluut moordzakelijk, na de belandeling niet de Meni-LAB 0,5% oplassing.
- Niet direct in de open aanbrengen, indien er per ongeluk wordt gemonst, direct met veel water aospelen. Contact met de huid en het moser op kleding voorkomen.**  
Bewaren op kamertemperatuur (15-25°C). De fles is gebruikt goed afsluiten.
- Te gebruiken binnen drie maanden na opening.**  
Neem de op de doos op de flacon vermelde houdbarheidsdatum in acht.
- Gebroek moet laagdruppelwater om de lenzen af te spoelen.**



1 Lens Case\*



2 Lens Case\*



3 Meni-LAB



4 MeniCare Pure / MeniCare Plus



5 Lens Case\*



6 Lens Case\*



7 Meni-LAB



8 MeniCare Pure / MeniCare Plus



9 Lens Case\*



10 Lens Case\*



11 Meni-LAB



12 MeniCare Pure / MeniCare Plus



13 Lens Case\*



14 Lens Case\*



15 Meni-LAB



16 MeniCare Pure / MeniCare Plus



17 Lens Case\*



18 Lens Case\*



19 Meni-LAB



20 MeniCare Pure / MeniCare Plus



21 Lens Case\*



22 Lens Case\*



23 Meni-LAB



24 MeniCare Pure / MeniCare Plus



25 Lens Case\*



26 Lens Case\*



27 Meni-LAB



28 MeniCare Pure / MeniCare Plus



29 Lens Case\*



30 Lens Case\*



31 Meni-LAB



32 MeniCare Pure / MeniCare Plus



33 Lens Case\*



34 Lens Case\*



35 Meni-LAB



36 MeniCare Pure / MeniCare Plus



37 Lens Case\*



38 Lens Case\*



39 Meni-LAB



40 MeniCare Pure / MeniCare Plus



41 Lens Case\*



42 Lens Case\*



43 Meni-LAB



44 MeniCare Pure / MeniCare Plus



45 Lens Case\*



46 Lens Case\*



47 Meni-LAB



48 MeniCare Pure / MeniCare Plus



49 Lens Case\*



50 Lens Case\*



51 Meni-LAB



52 MeniCare Pure / MeniCare Plus



53 Lens Case\*



54 Lens Case\*



55 Meni-LAB



56 MeniCare Pure / MeniCare Plus



57 Lens Case\*



58 Lens Case\*



59 Meni-LAB



60 MeniCare Pure / MeniCare Plus



61 Lens Case\*



62 Lens Case\*



63 Meni-LAB



64 MeniCare Pure / MeniCare Plus



65 Lens Case\*



66 Lens Case\*



67 Meni-LAB



68 MeniCare Pure / MeniCare Plus



69 Lens Case\*



70 Lens Case\*



71 Meni-LAB



72 MeniCare Pure / MeniCare Plus



73 Lens Case\*



74 Lens Case\*



75 Meni-LAB



76 MeniCare Pure / MeniCare Plus



77 Lens Case\*

