

'ophtha futur®

sil 1000

sil 2000

sil 5000



Curve of Spectral Transmittance^[1]



Wavelength [nm]^[2]

- (1) Curve of Spectral Transmittance | Spektrale Transmissionskurve | Courbe de Transmittance Spectrale | Curva de Transmisión Espectral | Curva di Trasmittanza Spettrale | Curve van de Spectrale Doorlaatbaarheid | Křivka Spektrální Propustnosti | Spektrális Áteresztési Görbe | Krzywa Transmitancji Widmowej | Кривая Спектрального Коэффициента Пропускания
- (2) Wavelength | Wellenlänge | Longueur d'onde | Longitud de Onda | Lunghezza d'onda | Golflengte | Vlnová Délka | Hullámhossz | Długość Fali | Длина Волны (нм)



Information as of: | Stand der Information: | Informations en date de: | Información de: | Informazioni valide al: | Informations per: | Informace ke dni: | A tájékoztató összeállításának időpontja: | Informacja począwszy od: | Информация по состоянию на:
06/2016

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

RU

Ophthafutur Sil 1000
Ophthafutur Sil 2000
Ophthafutur Sil 5000

Состав и характеристики:

Ophthafutur Sil 1000 / 2000 / 5000: состоит из стерильного силиконового масла сверхвысокой очистки (полидиметилсиликсан) с вязкостью 1000 – 1500 / 1700 – 2300 / 5000 – 5900 миллипаскаль-секунд. Ophthafutur Sil 1000 / 2000 / 5000 – это прозрачный, бесцветный, без запаха и имеет коэффициентом преломления 1,403 – 1,405.

Показания:

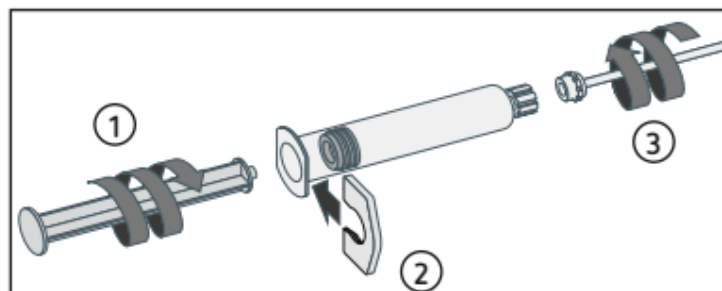
Ophthafutur Sil 1000 / 2000 / 5000 используется для глазной эндотампонады в тяжелых случаях отслоения сетчатки, например, с массивной пролиферативной витреоретинопатией, при травматическом отслоении, гигантских разрывах и прочих отслоениях сетчатки, для лечения которых не могут использоваться другие виды терапии.

В настоящее время обсуждается использование силиконового масла в случаях центрально расположенных разрывов с отслоением или в случаях тяжелой диабетической ретинопатии.

Применение и дозировка:

Если шприц будет опорожняться вручную, поршень (1) из стерильного пакета необходимо ввинтить в ограничитель. Пластиковую накладку для пальцев (2), поставляемую в стерильной упаковке, можно прикрепить к выступу для пальцев шприца с целью упрощения ручного опорожнения. Если используется инъекционная система для силиконового масла, следует соблюдать осторожность, чтобы обеспечить правильный монтаж согласно инструкции по применению комплекта трубок и используемой инъекционной системы. Чтобы удалить потенциально содержащийся внутри воздух, шприц следует расположить кончиком вверх. Защитный колпачок снимается со шприца путем осторожного вращения, и канюля иглы фиксируется на люэровском адаптере шприца (3). Только теперь пузырьки воздуха удаляются полностью. Инъекции силиконового масла следует начинать медленно. Необходимо приложить все усилия для надежной фиксации системы трубок, подключенной к люэровскому наконечнику шприца. При необходимости следует использовать вспомогательные средства фиксации. Шкала на этикетке является дозированием помощь.

Ответственность за выбор пациентов, методов операции, дозы и продолжительности эндотампонады лежит исключительно на хирурге-офтальмологе.



Противопоказания:

Ophthafutur Sil 1000 / 2000 / 5000 не следует применять после имплантации силиконовых внутриглазных линз.

Предупреждения и меры предосторожности:

Продукт должен использоваться только врачами, имеющими необходимые знания о работе с ним. Ophthafutur Sil 1000 / 2000 / 5000 предназначен только для хирургических вмешательств на заднем сегменте глаза. Ophthafutur Sil 1000 / 2000 / 5000 запрещается повторно использовать или повторно стерилизовать.

Использование нестерильного или повторно стерилизованного силиконового масла либо многократное использование шприца может стать причиной перекрестного заражения или серьезного ущерба здоровью пациента. Дата истечения срока годности зависит от условий хранения, приведенных ниже. Не использовать, если стерильная упаковка открыта и/или повреждена. Не переполняйте задний сегмент Ophthafutur Sil 1000 / 2000 / 5000. Имеются сообщения о возникновении декомпенсации роговицы, катаркты и вторичной глаукомы. Также наблюдалось возникновение эмульгирования с заметным снижением остроты зрения. Клинический опыт показал, что силиконовое масло следует удалять при стабилизации заболевания или возникновении осложнений. Были описаны случаи эмульгирования при комбинированном использовании перфторуглеродных жидкостей (ПФУЖ) и силиконового масла. Поэтому ПФУЖ необходимо удалять из глаза перед инъекцией силиконового масла. При удалении силиконового масла в послеоперационном периоде, во время которого не наблюдается повышения или дальнейшего снижения остроты зрения, конечный результат оперативного вмешательства может быть улучшен.

Хранение:

Ophthafutur Sil 1000 / 2000 / 5000 следует хранить при комнатной температуре (хранить в сухом месте при температуре от 4 °C до 25 °C) в месте, защищенном от света и низких температур.

Поставка и стерилизация:

Ophthafutur Sil 1000 / 2000 / 5000 поставляется СТЕРИЛЬНЫМ в стеклянном шприце объемом 10 мл. Стерилизация препарата: сухим жаром. Внешняя стерилизация: паром.

Изготовитель:

Pharmpur GmbH

Messerschmittring 33

D-86343 Königsbrunn

Germany (Германия)

Телефон: +49 8231 9577-0

Факс: +49 8231 9577-22

Адрес эл. почты: info@pharmpur.de
www.pharmpur.de

Pharmpur GmbH
Messerschmittring 33
D-86343 Königsbrunn
Germany

Phone: +49 8231 9577-0
Fax: +49 8231 9577-22

Mail: info@pharmpur.de
www.pharmpur.de

0508d-1