



Languages

БЪЛГАРСКИ

ČEŠTINA

СРПСКИ

DANSK

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ESPAÑOL

HRVATSKI

NEDERLANDS

NORSK

POLSKI

PORTUGUÊS

ROMÂNĂ

SHQIP

SLOVAK

SVENSKA



VITROMED
Germany

VITROMED GmbH
Göschwitzer Str. 22
07745 Jena
Germany

+49 36 41 . 5 39 19 76
support@vitromed.com
www.vitromed.com



БЪЛГАРСКИ

ПОКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

‘OIL е предназначен използване като покривен слой при култивиране на гамети, зиготи или ембриони в технологии за асистирана репродукция (ART) и процедури за микроманипулация.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

‘OIL се използва за покриване на средата по време на култивиране и/или микроманипулация на човешки гамети и ембриони.

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

‘OIL е готово за употреба, предварително измито парафиново масло.

КЛИНИЧНА ПОДАРКА

Клиничната подарака от ‘OIL е свързана с използванието му в ART процедури при пациенти и двойки с проблеми с безплодието. Покривният слой ‘OIL предпазва изпаряването на вода и предпазва средата от промени в осмоловината и pH. Култивирането на ембриони в малки обеми среда под масло помага за повишаване на скоростите на ембрионално развитие. Оаква се резултатите от ART процедури, при които се използва ‘OIL, да бдат съпствени с резултатите от ART (т.e. проценти на бременност, проценти на раждане), публикуван в годишния рецензиран доклад, публикуван от Европейския консорциум за мониторинг на IVF (EIM) за Европейското дружество за човешка репродукция и ембриология (ESHRE).

СЪДЪРЖАНИЕ

- Минерално (парафиново) масло

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

- Ендотоксична (LAL) (USP<85>): < 0.1 EU/mL
- Стерилност: (USP <7> / EP 2.6.1): Стерилна (Без растеж)
- Пълност: 0.83 - 0.86 g/mL
- Вискозитет: < 30 cP при 30 °C
- Пероксида стойност (POV): < 0.1 mEq/kg
- MEA, от едуктивна зигота до развит бластоцист за 120 часа: ≥80%
- Използване на фармацевтично минерално (парафиново) масло
- Сертификат за анализ и MSDS се предоставят при поискване.

STERILE A Стерилизирано чрез асептични техники за обработка

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ

Няма известни противопоказания.

ПРЕДПРЕЖДЕНИЯ

- Не използвайте, ако опаковката е повредена.
- След отваряне не е стерилно.
- Да не се използва, ако има следи от микробно замърсяване.
- Не използвайте среда, която има частици, мътност или промяна на цвета.
- Да не се използва, ако пломбата е нарушена при доставката.

ПРЕДЛАЗНИ МЕРКИ

- Rx Only** Съгласно законодателството на САЩ, този продукт може да се продава само от лекар или по лекарско предписание.
- Само за целенасочена употреба.
 - VITROMED препоръчва да се работи с работни среди само с асептични техники (напр. на работна маса с ламинарен поток, ISO клас 5).
 - Да се остави в оригиналния контейнер.
 - Да не се замразява преди употреба.
 - Не стерилизирайте отново.
 - Частични количества, които са били извадени и не са били използвани, не трябва да се връщат в бутилката.
 - Минимални количества от излишната среда в бутилката трябва да се изхвърлят.
 - Надеждното изхвърляне на продуктите може да се извърши само в съответствие с приложимите разпоредби за отпадъчни продукти.
 - ‘OIL може да помъртве след изваждане от хладилника или продължително съхранение на стайна температура. Обикновено това помъртвяване изчезва след затопление в инкубатора. Ако не, изхвърлете продукта.
 - Всеки човешки органичен материал трябва да се счита за потенциално инфекциозен. С всички пробы трябва да се работи така, сякаш могат да предадат ХИВ или хепатит.
 - При работа с пробы трябва винаги да се носи защитно облекло.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

‘OIL следва да се използва само в съответствие с предназначението си от производителя, обучен за тази процедура. Всичка лаборатория трябва да използва свои собствени оптимизирани и валидирани лабораторни процедури.

- ‘OIL е предварително измито, не е необходима допълнителна подготовка.
- VITROMED препоръчва да пригответе ваните/бутилките с масло в деня преди употреба.
- Инкубрайте ваните/бутилките при 37 °C в инкубатор с CO₂, така че масло да се затопли и да се насипи с газ.
- VITROMED препоръчва инкубация на алтивите при асептични условия. Ако се инкубират колби, уверете се, че капачката на колбата не е пълно затворена, защото това ще попречи на газообмена.
- Използвайте стерилина пипета, подходяща за клетъчни култури, за да добавите хранителна среда в съда, която осигурява газообмен с CO₂ атмосферата.
- Добавете количество масло, достатъчно да покрие цялата повърхност на средата.
- ‘OIL може да се използва с всички продукти на VITROMEDIA.

СЪХРАНЕНИЕ И СРОК НА ГОДНОСТ

- Да не се използва повече след изтичане на срока на годност.
- ‘OIL се съхранява при температура от 2 °C до 8 °C.
- Да се пази от пряка слънчева светлина.
- ‘OIL може да се използва в продължение на поне 28 дни след първото отваряне, при условие че се спазват асептични условия.
- Стабилно след транспортиране (макс. 5 дни) при по-високи температури (≤ 37°C).

ОБРАТНА ВРЪЗКА И ДОКЛАДВАНЕ

Благодарим Ви, че избрахте да закупите нашия продукт. Ако имате предложения за подобряване на нашите продукти, моля, изпратете ги на qc@vitromed.com.
Незабавно докладвайте за всички сериозни инциденти, които са възникнали с продукта по електронна поща на qc@vitromed.com и на компетентния орган на държавата членка, в която са установени или лекувани потребителят и/или пациентът.

ОПИСАНИЕ НА ОЗНАЧЕНИЯТА (ISO 15223-1:2021 Медицински изделия – Означения, използвани в информациите, предоставяни от производителя. Част 1: Общи изисквания)

Символ [референтен номер]	Заглавие на символа
(5.1.1)	Производител
(5.1.4)	Срок на използване по дата
(5.1.5)	Код на партидата
(5.1.6)	Номер по каталог
(5.2.2)	Стерилизирано чрез асептични техники за обработка
(5.2.8)	Не използвайте, ако опаковката е повредена
(5.2.11)	Единична стерилина бариерна система
(5.2.14)	Единична стерилина бариерна система с външна защитна опаковка
(5.3.2)	Да се пази се от слънчева светлина
(5.3.7)	Да се съхранява при 2–8 °C температурни граници!
(5.4.3)	Инструкции за употреба
(5.4.4)	Внимание
(5.7.7)	Медицинско изделие



Medical Device Regulation (EU) 2017/745

VOIL

Stück pro VE / Piece per unit

REF

100 mL Пластмасова бутилка

V-OIL-P100

500 mL Пластмасова бутилка

V-OIL-P500

100 mL Съклена бутилка

V-OIL-G100

500 mL Съклена бутилка

V-OIL-G500



Техническа поддръшка

VITROMED GmbH

Göschwitzer Str. 22

07745 Jena

Germany

+49 36 41 . 5 39 19 76

support@vitromed.com

www.vitromed.com

Дата на информацията

15.11.2024

IFU-CE_V-OIL_2024.04

VOIL

ČEŠTINA

INDIKACE K POUŽITÍ

°OIL je určen k použití jako překryvná vrstva pro kultivaci gamet, zygot nebo embryí v metodách asistované reprodukce (ART) a při mikromanipulaci.

ZAMÝŠLENÝ ÚČEL

°OIL se používá k pokrytí média během kultivace lidských gamet a embryí a/nebo mikromanipulace s nimi.

POPIS VÝROBKU

°OIL je předmýty lehký parafínový olej připravený k použití.

KLINICKÝ PŘÍNOS

Klinický přínos přípravku **°OIL** souvisejí s jeho použitím při postupech ART u pacientů a páru s problémy s neplodnosti. Překrytí přípravkem **°OIL** zabírájí odpárování vody a chrání médium před změnami osmolalitou a pH. Kultivace embryí v malých objemech média pod olejem pomáhá zvýšit rychlosť embryonálního vývoje. Očekává se, že výsledky postupů ART s použitím **°OIL** budou srovnatelné s výsledky ART (tj. počet těhotenství, počet porodů) ve výroční recenzované zprávě, kterou vydává Evropské konsorcium pro monitorování IVF (EIM) pro Evropskou společnost pro lidskou reprodukci a embriologii (ESHRE).

SLOŽENÍ

- minerální (parafinový) olej
- VLASTNOSTI VÝROBKU**
- Endotoxiny (LAL) (USP<85>): < 0,1 EU/mL
 - Sterilita (USP <71> / EP 2.6.1): sterilní (žádný růst)
 - Hustota: 0,83 - 0,86 g/mL
 - Viskozita: < 30 cP při 30 °C
 - Hodnota cerixidu (POV): <0,1 mEq/kg
 - MEA, I buněčná až expandovaná blastocysta za 120 hodin: ≥80 %
 - Používá farmaceutického minerálního (parafinového) oleje
 - Osvědčeno o analýze a bezpečnostní list jsou k dispozici na vyžádání.

STERILE A Sterilizováno s použitím aseptických technik zpracování

KONTRAINDIKACE

Žádné známé kontraindikace.

VAROVÁNÍ

- Nepoužívejte, pokud je obal poškozený.
- Po otevření není sterilní.
- Nepoužívejte, pokud se objeví známky mikrobiální kontaminace.
- Nepoužívejte žádné médium, které vykazuje částice, zákal nebo změnu barvy.
- Nepoužívejte, pokud je při dodání poškozen uzávěr nádoby.

PŘEVENČNÍ OPATŘENÍ

- Rx Only** Federální zákony (USA) omezují prodej tohoto výrobku na lékaře nebo na jeho objednávku.
- Pouze pro použití v souladu s učením.
 - Společnost VITROMED doporučuje manipulovat s médiem pouze aseptickými technikami (např. na pracovním stole s laminárním prouděním, třída ISO 5).
 - Ponechte výrobek v originálním obalu.
 - Před použitím nezmrazujte.
 - Nerezertifikujte.
 - Částečná množství, která byla odebrána a nebyla použita, nesmí být vrácena do lahvičky.
 - Minimální množství přebytečného média v lahvičce musí být zlikvidováno.
 - Výrobky mohou být likvidovány pouze v souladu s platnými předpisy o odpadech.
 - Po delší době skladování může **°OIL** po výmířu z chladničky nebo při pokojové teplotě vypadat zakalené. Tento zákal obvykle zmizí, když se olej několik hodin aklimatizuje v inkubátoru. Pokud nezmizí, zlikvidujte výrobek.
 - Jakýkoli lidský, organický materiál je považován za potenciálně infekční. Se všemi vzorky je třeba zacházet tak, jakoby mohly přenášet HIV nebo hepatitidu.
 - Při manipulaci se vzorky vždy nosete ochranný oděv.

NÁVOD K POUŽITÍ

°OIL smí být používán pouze ke stanovenému účelu personálem vyškoleným v příslušné metodě. Každá laboratoř musí používat své vlastní optimalizované a validované laboratorní postupy.

1. **°OIL** je předmýty, není nutná žádná další příprava.
2. Společnost VITROMED doporučuje připravit nádoby/baňky s olejem den před použitím.
3. Inkubujte nádoby/baňky při 37 °C v inkubátoru s CO₂, aby se olej zahřál a nasytil plynem.

4. Společnost VITROMED doporučuje inkubovat cikrovity za aseptických podmínek. Při inkubaci baněk nezapomeňte utáhnout uzávěr baňky, protože to zabrání výměně plynu.
5. K přídání kultivačního média na nádoby použijte sterili pipetu vhodnou pro buněčné kultury, která zajistí výměnu plynu s atmosférou CO₂.
6. Přidejte takové množství oleje, aby byl pokryt celý povrch média.
7. **°OIL** je kompatibilní se všemi produkty VITROMEDia.

SKLADOVÁNÍ A ŽIVOTNOST

- Nepoužívejte po uplynutí data použitelnosti.
- Skladujte **°OIL** při 2 - 8 °C.
- Chráněte před přímým slunečním zářením.
- **°OIL** lze bezpečně používat nejméně 28 dní po otevření obalu za předpokladu, že je s ním zacházeno za aseptických podmínek.
- Stabilní po přípravě (max. 5 dní) při vysokých teplotách (≤ 37°C).

ZPĚTNÁ VAZBA A OZNAMOVACÍ POVINNOST

Děkujeme vám za zakoupení našeho výrobku. Pokud máte návrhy na vylepšení našich výrobků, zašlete je na qc@vitromed.com.
Jakýkoli závadný případ, ke kterému došlo v souvislosti s výrobkem, oznamte okamžitě e-mailem na adresu an qc@vitromed.com a příslušnému orgánu členského státu, ve kterém má uživatel nebo pacient domicil nebo kde je těčen.

SEZNAM SYMBOLŮ (ISO 15223-1:2021 Zdravotnické prostředky – Značkoužívané s informacemi poskytovanými se zdravotnickým prostředky – Část 1: Obecné požadavky)

Symbol (Referenční číslo)	Název symbolu
	Výrobce (5.1.1)
	Datum spotřeby (5.1.4)
	Kód šarže (5.1.5)
	Katalogové číslo (5.1.6)
	Sterilizováno s použitím aseptických technik zpracování (5.2.2)
	Nepoužívejte, pokud je obal poškozený (5.2.8)
	Jednoduchý systém sterilní bariéry (5.2.11)
	Jednoduchý systém sterilní bariéry s ochranným balením vně (5.2.14)
	Uchovávejte mimo přímý dosah slunečních paprsků (5.3.2)
	Skladujte při 2-8 °C (5.3.7)
	Prostudujte si návod k použití (5.4.3)
	Upozornění (5.4.4)
	Zdravotnický prostředek (5.7.7)

CE 0344

Medical Device Regulation (EU) 2017/745

VOIL

Počet kusů v balení

REF

100 mL plastová láhev

V-OIL-P100

500 mL plastová láhev

V-OIL-P500

100 mL skleněná láhev

V-OIL-G100

500 mL skleněná láhev

V-OIL-G500

Technická podpora

VITROMED
Germany

VITROMED GmbH
Göschwitzer Str. 22
07745 Jena
Germany
+49 36 41 . 5 39 19 76
support@vitromed.com
www.vitromed.com

Stav informací

15.11.2024

IFU-CE_V-OIL_2024.04

VOIL

СРПСКИ

ИНДИКАЦИЈЕ ЗА УПОТРЕБУ

‘OIL је најмењен за употребу као прекривач за културу гамета, зигота или ембриона у технологији потпомогнуте репродукције (ART) и процедури микро-манипулације.

НАМЕНА

‘OIL се користи за покривање медијума током култивисања и/или микро-манипулације људских гамета и ембриона.

ОПИС ПРОИЗВОДА

‘OIL је спремно за употребу, претходно оправано парафинско уље.

КЛИНИЧКА КОРИСТ

Клиничка корист ‘OIL-а повезана је са његовом употребом у процедурама ART за пацијенте и парове са проблемима неплодности. Прекривач са ‘OIL-ом спречава испаравање воде и штита медијум од промена у осмоловини и pH фактору. Култура ембриона у малим количинама медијума под уљем положе да се побољшају стопе ембрионалног развоја. Очекује се даће резултати ART процедуре коришћењем ‘OIL-а бити упоредиви са ART исходима (т. стопа грудњака, стопа породјаја) у годишњем ревидиранином извештају који је објављен Европски конзорцијум за праћење ИВФ (енг. European IVF-monitoring Consortium - EIM) на Европско друштво за људску репродукцију и ембриологију (енг. European Society of Human Reproduction and Embryology - ESHRE).

САСТОДИ

- Минерално (парафинско) уље

КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРОИЗВОДА

- Ендотоксични (ЛАЛ) (USP-85>): < 0.1 EU/mL
- Стериност (USP >71 / EP 2.6.1): стерилина (Нема раста)
- Густина: 0.83 - 0.86 g/mL
- Вискозност: < 30 cP на 30 °C
- Перекисна вредност (ПОВ): < 0.1 mEq/kg
- МЕА 1-ћелија до пропиране бластоцисте за 120h: ≥80%
- Употреба фармацеутског минералног (парафинског) уља
- Сертификат о анализи и МСДС су доступни на захтев.

STERILE A Стерилизовано коришћењем асептичких техника обраде

КОНТРАИНДИКАЦИЈА

Нема познатих контрандикација.

УПОЗОРЕЊА

- Не користите ако је паковање оштећено.
- Није стерило након отварања.
- Немојте користити ако постоје докази о микробној контаминацији.
- Немојте користити медијум који показује честице, замућеност или промењену боју.
- Не користите ако је печат поломљен приликом испоруке.
- **МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ**
Rx Only Закон САД дозвољава продају овог уређаја само од стране лекара или по налогу лекара.
 - Само за предвиђену употребу.
 - VITROMED препоручује руковање медијима само асептичним техникама (нпр. на радиој површини са ламинирним протоком, ISO класе 5).
 - Оставите у оригиналном контejнеру.
 - Немојте замрзвавати пре употребе.
 - Немојте поново стерилизати.
 - Делимичне количине које су уклонење и неискоришћене не смеју се враћати у бочу.
 - Минималне количине вишко медија у бочи морају се одложити у отпад.
 - Производи се смеју одлагати само у складу са важејним прописима за отпадне производе.
 - ‘OIL може постати замућен након вађења из африкнidera или дужег складиштења на собној температуре. Таква замућеност обично нестаје након загревања у инкубатору. Ако не, онда одбаците производ.
 - Сваки људски, органски материјал треба сматрати потенцијално заразним. Са свим узорцима треба поступати као да могу пренети ХИВ или хепатитис.
 - Приликом руковања узорцима увек се мора носити заштитна одећа.

УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

‘OIL би требало да користи само особље обучено за овај процес. Свака лабораторија треба да се позива на сопствене оптимизоване и валидиране лабораторијске процедуре.

1. ‘OIL је претходно оправан, није потребна даља припрема.

2. VITROMED препоручује припрему посуда/боца са уљем дан пре употребе.
3. Инкубирајте посуде/боце на 37°C у CO₂ инкубатору, дозвољавајући да се уље загреје и засити гасом.
4. VITROMED препоручује инкубисајући аликвота у асептичним условима. Ако се тиквише инкубираја, позидте да не затегнете поклопац боце јер ће то спречити размену гаса.
5. Користите стериину пилету прилагођену културе ћелија да бисте додали медијум за културу у посуду која обезбеђује размену гаса са атмосфером CO₂.
6. Додате доволну количину прекривача да покрије целу површину медијума.
7. ‘OIL се може користити са свим VITROMEDia производима.

СКЛАДИШТЕЊЕ И РОК ТРАЈАЊА

- Не користите након истека рока трајања.
- Чувате ‘OIL на 2° C до 8° C.
- Заштитите од директне сунчеве светlosti.
- ‘OIL се може користити најмање 28 дана након првог отварања, под условом да се ради у асептичним условима.
- Стабилизан након транспорта (макс. 5 дана) на вишим температурама (≤ 37°C).

ОБАВЕЗА ПОВРАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ И ИЗВЕШТАВАЊА

Хвала вам што сте купили наш производ. Ако имате било какве предлоге за побољшање наших производа, пошаљите их на qc@vitromed.com. Пријавите сваки озбиљан инцидент који се догодио са производом одмах путем е-поште на qc@vitromed.com и надлежном органија државе чланице у којој је корисник и/или пациент регистрован или лечен.

РЕЧНИК СИМБОЛА (ISO 15223-1:2021 Медицински уређаји — Симболи који се користе са информацијама које пружа производач — Део 1: Општи захтеви)

Симбол (Референтни број)	Наслов иконе
-----------------------------	--------------

 Произвођач
(5.1.1)

 Користити по датуму
(5.1.4)

 Број серије
(5.1.5)

 Каталошки број
(5.1.6)

 Стерилизовано коришћењем асептичких техника обраде
(5.2.2)

 Не користите ако је паковање оштећено
(5.2.8)

 Sustav jednostrukе sterilne barijere
(5.2.11)

 Sustav jednostrukе sterilne barijere са заштитним пакирањем izvana
(5.2.14)

 Заштитите од директне сунчеве светlosti
(5.3.2)

 Чувати на температури 2 - 8 °C
(5.3.7)

 Пратите упутства
(5.4.3)

 Позор
(5.4.4)

 Медицински апарат
(5.7.7)

 0344

Medical Device Regulation (EU) 2017/745

VOIL

Единици в опаковка

REF

100 mL пластична боца

V-OIL-P100

500 mL пластична боца

V-OIL-P500

100 mL Стаклена флашка

V-OIL-G100

500 mL Стаклена флашка

V-OIL-G500

 VITROMED
Germany

Техничка подршка

VITROMED GmbH
Göschwitzer Str. 22
07745 Jena
Germany

+49 36 41 . 5 39 19 76
support@vitromed.com
www.vitromed.com

Информацијата је актуелна
15.11.2024
KVM

IFU-CE_V-OIL_2024.04

VOIL

DANSK

INDIKATIONER FOR BRUG

‘OIL er beregnet til brug som en overlejring til dyrkning af køns细胞, zygoter eller embroner i assisteret reproduktionsteknologi (ART) og mikro-manipulationsprocedurer.

ERKLÆRET FORMÅL

‘OIL bruges til at dække mediet under dyrkning og/eller mikromanipulation af humane køns细胞 og embroner.

PRODUKTBESKRIVELSE

‘OIL er en forvasket, let paraffinolie, der er klar til brug.

KUNISKE FORDEL

Den kliniske fordel ved ‘OIL er relateret til brugen i ART-procedurer for patienter og par med infertilitesproblemer. Overlejningen med ‘OIL forhindrer fordampling af vand og beskytter mediet mod ændringer i osmolalitet og pH. Dyrkning af embroner i små mængder medium under olie bidrager til at øge embronerne udviklingshastighed. Resultaterne af ART-procedurer med ‘OIL forventes at være sammenlignelige med ART-resultaterne (dvs. graviditetsrater, fødselsraten) i den årlige fagfællesbedømmede rapport, der udgives af European IVF-monitoring Consortium (EIM) for European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE).

SAMMENSÆTNING

- mineralisk (paraffin) olie

PRODUKTEGENSKABER

- Endotoksin (LAL) (USP<85>): < 0.1 EU/ml
- Sterilitet (USP <71> / EP 2.6.1): steril (ingen vækst)
- Massefyld: < 0.83 - 0.86 g/ml
- Viskositet: < 30 cP ved 30 °C
- Peroxidværdi (POV): < 0.1 mEq/kg
- MEA, 1-cell til eksplanderet blastocyst i 120 timer: ≥80%
- Brug af mineralolie (paraffin) af farmaceutisk kvalitet
- Et analysercertifikat og sikkerhedsdatablad er tilgængelige på anmodning.

STERILE A Steriliseret ved hjælp af aseptiske behandlingsteknikker

KONTRAINDIKATION

Ingen kendte kontraindikationer.

ADVARSLER

- Må ikke benyttes, hvis emballagen er beskadiget.
- Ikke steril efter åbningen.
- Må ikke bruges, hvis der er tegn på mikrobiel forurening.
- Brug ikke et medium, der viser udpartikler, uklarhed eller misfarvning.
- Må ikke anvendes, hvis beholderens forsegling er beskadiget ved levering.

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

- Rx Only** I henhold til den amerikanske lovgivning, må dette produkt kun sælges af en læge eller på dennes henvisning.
- Må kun benyttes til den tilsvigtede anvendelse.
 - VITROMED anbefaler, at medier kun håndteres med aseptiske teknikker (f.eks. på en arbejdsbord med laminar flow, ISO-klasse 5).
 - Lad produktet blive i den originale emballage.
 - Må ikke fryses for brug.
 - Må ikke gensteriliseres.
 - Delmængder, der er fjernet og ikke brugt, må ikke kommes tilbage i flasken.
 - Minimal mængder af overskydende medier i flasken skal kasseres.
 - Produkterne må kun bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler for affaldsprodukter.
 - ‘OIL kan virke uklar, når den tages ud af køleskabet eller ved stue temperatur efter længere tids opbevaring. En sådan uklarhed forsvidner normalt, når olien er i ligevægt i inkubatoren i flere timer. Hvis den ikke forsvider, skal produktet kasseres.
 - Elhvert menneskeligt, organisk materiale betragtes som potentiel smitsomt. Alle prøver skal håndteres, som om de kunne overføre hiv eller hepatitis.
 - Bør altid beskyttelsej, når du håndterer prøver.

BRUGSANVISNING

‘OIL bør kun bruges til det tilsvigtede formål af personale, der er uddannet i denne proces. Det enkelte laboratorium bør konsultere sine egne optimerede og validerede laboratorieprocedurer.

- ‘OIL er forvasket, ingen yderligere forberedelse er nødvendig.
- VITROMED anbefaler, at man forbereder tallerkener/vaskerørde med olie dagen før brug.

- Inkuber skåle/flasker ved 37 °C i en CO₂-inkubator, så olien varmes op og bliver mættet med gas.
- VITROMED anbefaler inkubation af alkoholer under aseptiske forhold. Hvis kolber inkuberes, skal du sørge for ikke at stramme kolbens låg, da dette vil forhindre gasudveksling.
- Brug en steril, cellekulturnegnet pipette til at filsætte kulturnulum til en beholder, der sikrer gasudveksling med CO₂-atmosfæren.
- Tilsæt en mængde olie, der er tilstrækkelig til at dække hele mediets overflade.
- ‘OIL er kompatibel med alle VITROMEDIA-produkter.

OPBEVARING OG HOLDBARHED

- Må ikke bruges efter udløbsdatoen.
- Bør opbevares ved 2 - 8 °C.
- Beskyt mod direkte sollys.
- ‘OIL kan anvendes sikert i mindst 28 dage efter åbning af beholderen, forudsat at den håndteres under aseptiske forhold.
- Stabil efter transport (maks. 5 dage) ved højere temperaturer (≤ 37°C).

FEEDBACK OG OBLIGATORISK RAPPORTERING

Tak, fordi du købte vores produkt. Hvis du har forslag til forbedring af vores produkter, bedes du sende dem til qc@vitromed.com. Rapportér enhver alvorlig hændelse, der er sket med produktet med det samme, via e-mail til qc@vitromed.com og den ansvarlige myndighed i den medlemsstat, hvor brugeren og/eller patienten er bosat, eller hvor patienten er blevet behandlet.

SYMBOLINDEX (ISO 15223-1:2021 Medicinsk udstyr - Symboler til brug ved mærkning af medicinsk udstyr, etikettering og information, der skal leveres - Del 1: Generelle krav)

Symbol (Referencenummer)	Symboltitel
	Producent
	Udløbsdato
	Partinummer
	Katalognummer
	Steriliseret ved hjælp af aseptiske behandlingsteknikker
	Må ikke benyttes, hvis emballagen er beskadiget.
	System med enkelt steril barriere
	System med enkelt steril barriere med udvendig beskyttelse/semballage
	Må ikke udsættes for direkte sollys
	Skal opbevares ved 2 - 8 °C
	Følg brugsanvisningen
	Forsiktig
	Medicinsk produkt

CE 0344

Medical Device Regulation (EU) 2017/745

VOIL

Styk pr. VE

REF

100 ml. Plastikflaske

V-OIL-P100

500 ml. Plastikflaske

V-OIL-P500

100 ml. Glasflaske

V-OIL-G100

500 ml. Glasflaske

V-OIL-G500



VITROMED
Germany

Teknisk support

VITROMED GmbH
Göschwitzer Str. 22
07745 Jena
Germany

+49 36 41 . 5 39 19 76
support@vitromed.com
www.vitromed.com

Dato for oplysningerne

15.11.2024

IFU-CE_V-OIL_2024.04

ΣΚΟΠΟΥΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το 'OIL για επικάλυψη σε καλλιέργειες γημετών, ζυγωτών ή εμβύσων στις διαδικασίες Τεχνολογίας Υποβοηθώμενης Αναπαραγωγής (ART) και στις διαδικασίες χειρισμού σε μικροσκοπικό επίπεδο.

ΠΡΩΒΑΣΤΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το 'OIL χρησιμοποιείται για την κάλυψη του καλλιέργητου μέσουν κατά τη διάρκεια της καλλιέργειας και/ή της διαχείσης ανθρωπίνων γημετών και εμβύσων, σε μικροσκοπικό επίπεδο.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το 'OIL είναι ένα, προ-καθαρισμένο, ελαφρύ έλαιο παραφίνης, έτοιμο προς χρήση.

ΚΛΙΝΙΚΟ ΟΦΕΛΟΣ

Το κλινικό όφελος του 'OIL σχετίζεται με τη χρήση του σε διαδικασίες Υποβοηθώμενης Αναπαραγωγής (ART) για ασθενείς και ζευγάρια με προβλήματα υπογονιμότητας. Η επικάλυψη με 'OIL αποτελεί την εξάσιμη του νερού και προστατεύει τα καλλιέργητα μέσα ανάντι αλλαγών στην οσματική και το pH. Η καλλιέργεια εμβύσων σε μικρούς όγκους καλλιέργητους μέσου με επικάλυψη ελαίου βοηθεί στην ενίσχυση του ρυθμού εμβυσής ανάπτυξης. Τα αποτελέσματα των διαδικασιών υποβοηθώμενης αναπαραγωγής, με τη χρήση του 'OIL, αναμένεται να είναι συγκρίσιμα με εκείνα τα αποτελέσματα (π.χ. ποσότητα εγκυμοσύνης, ποσοτήτα τοκετών) της επίσιας αναφοράς που δημοσεύεται από την Ευρωπαϊκή Κοινωνία για την παρακολούθηση των IVF-διαδικασιών (EIM) για την Ευρωπαϊκή Έταιρια Ανθρώπινης Αναπαραγωγής και Εμβρυολογίας (ESH).

ΣΥΝΘΕΣΗ

- Ορυκτό (παραφίνη) έλαιο

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Ενδοτοξίνες (LAL) (USP<85>): <0.1 EU/mL
- Αποστέρωση (USP <71> / EP 2.6.1): Αποστειρωμένο (καμία ανάπτυξη)
- Πυκνότητα: 0.83 - 0.86 g/mL
- Ιεράδες: <30 cP στους 30 °C
- Αριθμός Υπεροξεδών (POV): < 0.1 mEq/kg
- Ανάλυση εμβύσων ποντικών (MEA): Σχηματισμός βλαστοκύτσης μετά από 120 ώρες: ≥80 %
- Χρήση φαρμακευτικής καθαρότητας ορυκτού (παραφίνη) ελαίου
- Πιστοποιητικά ανάλυσης και δελτίο δεξομελών ασφάλειας διαθέτουμε κατόπιν αιτήματος.

STERILE A Αποστειρωμένο με εφαρμογή ασητικών τεχνικών

ΑΝΤΕΝΔΑΣΕΙΣ

Δεν υπάρχουν γνωστές αντενδείξεις.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΣ

- Να μη χρησιμοποιείται έναν η συσκευασία έχει υποστεί βλάβη.
- Μη αποστειρωμένο μετά το άνοιγμα.
- Μη χρησιμοποιείται το προϊόν σε περίπτωση ένδεξης μικροβιακής μόλυνσης.
- Μη χρησιμοποιείται αν παρατηρείται σωματίδια, θολερότητα ή αποχρωματισμό.
- Να μη χρησιμοποιείται έναν η ασφάλεια της συσκευασίας έχει υποστεί βλάβη μετά από μεταφορά.

ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

- R** Oily Ο Ομοσπονδιακός Νόμος (Η.Π.Α) περιορίζει τη πώληση του προϊόντος σε ή κατά παραγγελία επαγγελματιά υγείας.
- Μόνο για προβλέπομένη χρήση.
 - Η VITROMED συνιστά το χειρισμό των καλλιέργητων μέσων υπό ασητικές συνθήκες. (π.χ. θάλαμος επιπέδου ροής αέρα, ISO class 5).
 - Διατηρήστε το προϊόν στην αρχή του συσκευασίας.
 - Μην καταψύχετε πριν από τη χρήση.
 - Να μην επαναποτερώνεται.
 - Μερική ποσότητα που έχει αφαιρεθεί πρις χρήση δεν πρέπει να επιστρέψεται στο μπουκάλι.
 - Απορρίψτε μικρές ποσότητες πλεονάζοντος προϊόντος που έχουν παραμείνει στη φιάλη.
 - Η απορρίψη των προϊόντων μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις για τα απόβλητα.
 - Το 'OIL μπορεί να εμφανίσει θολερότητα όταν απομακρυνθεί από το καταυπόκτη ή σε θερμοκρασία δωματίου, μετά από μακρά περίοδο αποθήκευσης. Η θολερότητα αυτή συνήθως έξαρανίζεται όταν το έλαιο εξισορροπηθεί στον επωαστήρα για κάποιες ώρες. Αν δεν έξαρανιζεται απορρίψτε το προϊόν.

- Όλα τα ανθρώπινα, οργανικά παράγοντα πρέπει να θερούνται ως δυνητικώς μωλαματικά. Διαχειριστέστε όλα τα δείγματα ως ικανά προς μετάση HIV ή ηπατίτιδας.
- Πάντα φοράτε προστατευτική ενδυμασία όταν διαχειρίζεστε δείγματα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το 'OIL θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με βάση την προβλεπόμενη χρήση από εξουσιοδοτημένο και καταρπαμένο προσωπικό. Κάθε εργαστήριο θα πρέπει να συμβουλεύεται τις οικείες βέλτιστοποιημένες και επικυρωμένες διαδικασίες.

1. Το 'OIL είναι προ-καθαρισμένο, δεν απαιτείται επιπλέον επεξεργασία.
2. Η VITROMED συνιστά την προετοιμασία των τριβλίων/φλασκών την ημέρα πριν από τη χρήση.
3. Επώσαστε τα τριβλία/φλάσκες στους 37°C σε έναν επωαστήρα CO₂ ώστε το έλαιο να θερμανθεί και να κορεστεί με τις σημειώσεις.
4. Η VITROMED συνιστά την επώσαση των δειγμάτων σε ασητικές συνθήκες. Αν επωάζονται φλάσκες βεβαιωθείτε ότι το πώμα δεν είναι τοποθετημένο ερυτικά καθώς έτσι αποτέλεσται η ανταλλαγή αερίων με την στημόσφαιρα CO₂.
5. Χρησιμοποιήστε αποστειρωμένες πιπέτες, ειδικές για κυτωροκαλλιέργεια, για την προσθέτει τα καλλιέργητα μέσο σε δοχείο το οποίο θα εξαφανίζεται η ανταλλαγή αερίων με την στημόσφαιρα CO₂.
6. Προσθέστε ικανή ποσότητα έλαιου για να καλύψει όλη την επιφάνεια του καλλιέργητου μέσου.
7. Το 'OIL είναι συμβατό με όλα τα προϊόντα VITROMEDIA.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

- Να μη χρησιμοποιείται μετά την ημερομηνία λήξης.
- Να φωτίσεται στους 2 - 8 °C.
- Προστατεύτε από το δέμεσο ηλιακό φως.
- Το 'OIL μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια τουλάχιστον 28 ημέρες από το νοιογά του περιέκτη, υπό την προϋπόθεση ότι θα χρησιμοποιείται υπό ασητικές συνθήκες.
- Σταθερό μετά από μεταφορά (μεγ. 5 μηνες) σε υψηλότερες θερμοκρασίες (≤ 37°C).

ΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε να αγοράσετε το προϊόν μας. Εάν έχετε προτάσεις για τη βελτίωση των πρόσιντων μας, παρακαλούμε να τις στείλετε στο qc@vitromed.com.

Αναφέρετε όλα τα στοβάρα περιστατικά που συνέβησαν με τη χρήση του προϊόντος αμέσως μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση qc@vitromed.com και στην αριθμία αρχή του κράτους μέλους στο οποίο ο χρήστης ή/και ο ασθενής είναι εγκατεστημένος ή έχει υποβληθεί σε θεραπεία.

ΓΛΩΣΣΑΡΙΟ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ISO 15223-1:2021 Ιατροτεχνολογικά προϊόντα – Σύμβολα που πρέπει να χρησιμοποιούνται με τις πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή-Μέρος 1: Γενικές αιτιατήσεις

Σύμβολο (αριθμός αναφοράς)	Τίτλος συμβόλου
	Κατασκευαστής (5.1.1)
	Ημερομηνία λήξης (5.1.4)
	Αριθμός παρτίδας (5.1.5)
	Αριθμός καταλόγου (5.1.6)
	Αποστειρωμένο με εφαρμογή ασητικών τεχνικών (5.2.4)
	Να μην χρησιμοποιείται εάν η συσκευασία είναι κατεστραμμένη (5.2.8)
	Σύστημα μονού στέριου φραγμού (5.2.11)
	Σύστημα μονού στέριου φραγμού με προστατευτική εξωτερική συσκευασία (5.2.14)
	Προστατέψτε από τις ακτίνες του ήλιου (5.3.2)
	Να φυλάσσεται στους 2 - 8 °C (5.3.7)
	Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης (5.4.3)
	Προσοχή (5.4.4)
	Ιατροτεχνολογικό προϊόν (5.7.7)

CE 0344

Medical Device Regulation (EU) 2017/745

VOIL

Τεμάχια ανα συσκευασία

REF

100 mL πλαστική φιάλη
500 mL πλαστική φιάλη
100 mL γυάλινη φιάλη
500 mL γυάλινη φιάλη

V-OIL-P100
V-OIL-P500
V-OIL-G100
V-OIL-G500

Τελευταία ενημέρωση

15.11.2024

IFU-CE_V-OIL_2024.04

VITROMED
Germany
VITROMED GmbH
Göschwitzer Str. 22
07745 Jena
Germany
+49 36 41 . 5 39 19 76
support@vitromed.com
www.vitromed.com



ESPAÑOL

INDICACIONES DE USO

'OIL está diseñado para usarse como revestimiento en el cultivo de gametos, cigotos o embriones en procedimientos de tecnología de reproducción asistida (TRA) y micromanipulación.

USO PREVISTO

'OIL se utiliza para revestir el medio durante el cultivo y/o la micromanipulación de gametos y embriones humanos.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

'OIL es un aceite de parafina prelavado y listo para usar.

BENEFICIO CLÍNICO

El beneficio clínico de 'OIL está relacionado con su uso en procedimientos de TRA para pacientes y parejas con problemas de infertilidad. La capa de 'OIL previene la evaporación del agua y protege el medio de cultivo de cambios en la osmolalidad y el pH. El cultivo de embriones en pequeños volúmenes de medio bajo el aceite 'OIL ayuda a mejorar las tasas de desarrollo embrionario. Se espera que los resultados de los procedimientos de TRA utilizando 'OIL sean comparables a los resultados de TRA (es decir, tasas de embarazo, tasas de paro) publicados en el informe anual revisado por pares del Consorcio Europeo de Monitoreo de FIV (EIM) para la Sociedad Europea de Reproducción Humana y Embriología (ESHRE).

INGREDIENTES

- Aceite mineral (de parafina)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Endotoxinas (LAL) (USP-⁸⁵): < 0.1 EU/ml
- Esterilidad (USP-⁷¹ / EP 2.6.1): estéril (sin crecimiento)
- Densidad: 0.83 - 0.86 g/ml
- Viscosidad: <30 cP a 30 °C
- Índice de peróxido (POV): < 0.1 mEq/kg
- Ensayo con embriones de ratón (MEA), de 1 célula a blastocisto expandido en 120 h: ≥80%
- Uso de aceite mineral (parafina) de grado farmacéutico
- Un certificado de análisis y la ficha de datos de seguridad (MSDS) están disponibles previa solicitud.

STERILE A Esterilizado mediante técnicas de procesamiento aséptico

CONTRAINDICACIONES

No se ha definido ninguna contraindicación.

ADVERTENCIAS

- No usar si el envase está dañado.
- No estéril una vez abierto.
- No utilice el producto si presenta algún indicio de contaminación microbiana.
- No utilice un medio decolorado, poco nítido o que presente residuos.
- No utilice el producto si el sello del envase está dañado en el momento de la entrega.

PRECAUCIONES

- Rx Only** En virtud de la ley federal de EE. UU., este producto solo puede ser vendido por un médico o por orden de un médico.
- El producto se debe utilizar únicamente conforme al uso previsto.
 - VITROMED recomienda manipular los medios solo con métodos asépticos (p. ej., en un banco de flujo laminar, ISO 5).
 - Mantener en el envase original.
 - No congelar antes del uso.
 - No volver a esterilizar.
 - Las cantidades parciales que se hayan retirado y no se hayan utilizado no deben devolverse a la botella.
 - Desechar las cantidades mínimas de producto sobrante en el frasco.
 - La eliminación de residuos solo puede realizarse de acuerdo con la normativa vigente.
 - 'OIL puede tornarse turbio después de ser extraído del refrigerador o al ser expuesto a temperatura ambiente durante prolongados períodos de tiempo. Por lo general, la turbiedad suele desaparecer después de que el aceite sea equilibrado en la incubadora por varias horas. Si la turbiedad no desaparece, deseche el producto.
 - Todo material orgánico humano debe considerarse potencialmente infeccioso, por consiguiente, es preciso manipular todas las muestras como si pudieran transmitir el VIH o la hepatitis.
 - Siempre se debe usar ropa de protección al manipular las muestras.

INSTRUCCIONES DE USO

'OIL debe ser utilizado únicamente para el fin previsto por personal calificado y capacitado. Cada laboratorio debe consultar sus propios procedimientos de laboratorio optimizados y validados.

1. 'OIL viene prelavado. No se requiere preparación adicional.
2. VITROMED recomienda preparar placas/matraces con el aceite el día anterior a su uso.
3. Se recomienda incubar las placas o los matraces a 37 °C en una incubadora de CO₂ para que el aceite se caliente y se sature con gas.
4. VITROMED recomienda incubar las alicuetas en condiciones asepticas. Si se incuban matraces, asegúrese de no apretar el tapón del matraz porque ello impediría el intercambio de gases.
5. Utilice una pipeta estéril apropiada para el cultivo celular y añada el medio de cultivo a un recipiente que garantice el intercambio gaseoso con la atmósfera de CO₂.
6. Añadir una cantidad de aceite suficiente para cubrir toda la superficie del medio.
7. 'OIL se puede utilizar con todos los productos VITROMEDia.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

- No usar después de la fecha de caducidad indicada.
- Almacenar 'OIL entre 2 °C y 8 °C.
- Mantener alejado de la luz solar directa.
- 'OIL puede usarse de forma segura hasta 28 días después de su apertura, siempre que se mantengan las condiciones estériles.
- Estable después del transporte (máx. 5 días) a temperaturas elevadas (≤ 37°C).

OBLIGACIÓN DE INFORMACIÓN Y RETROALIMENTACIÓN

Gracias por comprar este producto. Si tiene alguna sugerencia que nos pueda ayudar a mejorar nuestros productos, puede enviarla a qc@vitromed.com:

Le rogamos que notifique de manera inmediata cualquier incidencia grave que se haya producido con respecto al producto por correo electrónico a qc@vitromed.com y a la autoridad competente del Estado miembro en el que se encuentre el usuario o paciente.

GLOSARIO DE SÍMBOLOS (ISO 15223-1:2021 Dispositivos médicos - Símbolos a utilizar con la información que debe suministrar el fabricante: Requisitos generales)

Símbolo (número de referencia)	Título del símbolo
	Fabricante (5.1.1)
	Fecha de caducidad (5.1.4)
	Número de lote (5.1.5)
	Número de catálogo (5.1.6)
	Esterilizado mediante técnicas de procesamiento aséptico (5.2.2)
	No usar si el envase está dañado (5.2.8)
	Sistema de barrera estéril simple (5.2.11)
	Sistema de barrera estéril simple con embalaje protector en el exterior (5.2.14)
	Proteger del sol (5.3.2)
	Almacenar a una temperatura de entre 2 y 8 °C (5.3.7)
	Seguir las instrucciones de uso (5.4.3)
	Precaución (5.4.4)
	Dispositivo Médico (5.7.7)



Medical Device Regulation (EU) 2017/745

VOIL

Pieza por unidad de envasado

REF

100 mL botella de plástico

V-OIL-P100

500 mL botella de plástico

V-OIL-P500

100 mL botella de vidrio

V-OIL-G100

500 mL botella de vidrio

V-OIL-G500

VITROMED
Germany

Asistencia técnica

VITROMED GmbH
Göschwitzer Str. 22
07745 Jena
Germany
+49 36 41 . 5 39 19 76
support@vitromed.com
www.vitromed.com

Última actualización

15.11.2024

IFU-CE_V-OIL_2024.04



HRVATSKI

INDIKACIJE ZA UPORABU

“OIL je namijenjen za korištenje kao sloj za kulturu gameta, zigota ili embrija u tehnologiji potpomognute oplodnje (ART) i postupku mikromanipulacije.

NAMJENA

“OIL se koristi za pokrivanje medija tijekom uzgoja i/ili mikromanipulacije ljudskih spolnih stanica i embrija.

OPIS PROIZVODA

“OIL je prethodno isprano, lagano parafinsko ulje spremno za upotrebu.

KLINIČKA KORIST

Klinička korist “OIL-a povezana je s njegovom upotrebljom u postupcima ART za pacijente i parove s problemima neplodnosti. Sloj s “OIL-a sprječava isparavanje vode i štiti medij od promjena u osmolalnosti i pH-u. Uzgoj embrija u malim kolicićima medija pod utjecajem pomaže u povećanju stopa embrionalnog razvoja. Očekuje se da će rezultati postupka ART koji koriste “OIL biti usporedivi s ishodima ART-a (tj. stope trudnoće, stope poroda) u godišnjem recenziranom izvješću koje je objavio Evropski konzorcij za praćenje IVF-a (EIM) za Europsko društvo za humanu reprodukciju, i embriologiju (ESHRE).

SASTAV

- mineralno (parafinsko) ulje

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

- Endotoksin (LAL) (USP<85>): < 0.1 EU/ml
- Sterilnost (USP <1> / EP 2.6.1): sterilan (Nema rasta)
- Gustota: 0.83 - 0.86 g/ml.
- Viskoznost: < 30 cP na 30 °C
- Peroksidsna vrijednost (POV): < 0.1 mEq/kg
- MEA 1-stanica do proširene blastocite u 120 sati: ≥ 80 %
- Upotreba mineralnog (parafinskog) ulja farmaceutske kvalitete
- Potvrda o analizi i STL dostupni su na zahtjev.

STERILE A Sterilizirano aseptičnim tehnikama obrade

KONTRAINDIKACIJA

Nema poznatih kontraindikacija.

UPOZORENJA

- Nemojte upotrebljavati ako je oštećeno pakiranje.
- Nije sterilno nakon otvaranja.
- Nemojte koristiti ako postoje znakovi mikrobnog kontaminiranja.
- Ne koristite medij koji ima čestice, pokazuju zamućenost ili promjenu boje.
- Nemojte koristiti ako je pečat spremnika oštećen prilikom isporuke.

MJERE OPREZA

- Rx Only** U skladu s američkim zakonom, prodaja ovog proizvoda dopuštena je samo liječnicima ili po nalogu liječnika.
- Samo za namjensku uporabu.
 - VITROMED preporučuje rukovanje medijima samo aseptičnim tehnikama (npr. u laminarnom radnom stolu, ISO klasa 5).
 - Ostavite proizvod u originalnom pakiranju.
 - Nemojte zamrzavati prije upotrebe.
 - Nemojte ponovno sterilizirati.
 - Djelomični kolicići koje su uklonjene i nisu iskorištene ne smiju se vraćati u bočicu.
 - Minimalne koliciće viška medija u bočici moraju se odložiti u otpad.
 - Zbrinjavanje proizvoda dopušteno je samo u skladu s primjenjivim odredbama za otpadne proizvode.
 - “OIL može izgledati mutno kada se izvadi iz hladnjaka ili na sobnoj temperaturi nakon duljeg razdoblja skladištenja. Tako zamućenje obično nestaje kada se ulje uravnoteži u inkubatoru nekoliko sati. Ako ne nestane, bacite proizvod.
 - Svaki ljudski organski materijal smatra se potencijalno zaraznim. Sa svim uzorcima treba postupati kao da mogu prenjeti HIV ili hepatitis.
 - Uvijek nosite zaštitnu odjeću kada rukujete uzorcima.

UPUTE ZA UPORABU

- “OIL smije samo namjenski upotrebljavati osoblje sposobljeno za ovaj postupak. Svaki bi laboratorijski trebao konzulimirati vlastite optimizirane i validirane laboratorijske postupke.
- “OIL je prethodno opran, nije potrebna nikakva daljnja priprema.
 - VITROMED preporučuje pripremu zdjelica/posuda s uljem jedan dan ranije.
 - Inkubirajte posude/tikvice na 37° C u CO2 inkubatoru tako da se ulje zagrije i postane zasićeno plinom.
 - VITROMED preporučuje inkubaciju alikvota u aseptičnim uvjetima. Ako se tikvice inkubiraju, pazite na to da ne zategnete čep tikvice jer se sprječava izmjena plina.

- Upotrijebite sterilnu pipetu prikladnu za uzgoj stanica da dodate medij kulture u posudu koja osigurava izmjenu plina s atmosferom CO2.
- Dodajte kolicičinu ulja dovoljinu da pokrije cijelu površinu medija.
- “OIL je kompatibilan sa svim VITROMED proizvodima.

ČUVANJE I ROK VALJANOSTI

- Ne upotrebljavajte proizvod nakon isteka roka valjanosti.
- Čuvati na 2 – 8 °C.
- Proizvod zaštitite od izravne sunčeve svjetlosti.
- “OIL se može sigurno koristiti najmanje 28 dana nakon otvaranja spremnika, pod uvjetom da se njime rukuje u aseptičnim uvjetima.
- Stabilan nakon transporta (maks. 5 dana) na višim temperaturama (≤ 37°C).

POVRATNE INFORMACIJE I OBAVEZA IZVJEŠĆIVANJA

Zahvaljujemo vam što ste se odlučili za kupnju našeg proizvoda. Ako imate prijedloge za poboljšanje naših proizvoda, pošaljite ih na qc@vitromed.com. Prijavite sve ozbiljne štetne događaje s proizvodom odmah e-poštom na qc@vitromed.com i nadležnom tijelu države članice u kojoj korisnik i/ili pacijent ima prebivalište.

POJMOVNIK SIMBOLA (ISO 15223-1:2021 Medicinski uređaji - Simboli koji se koriste s informacijama koje mora dostaviti proizvođač - 1. dio: Opći zahtjevi)

Simbol (referenti broj)	Naziv simbola
	Proizvođač
	Datum isteka roka valjanosti
	Broj serije
	Kataloški broj
	Sterilizirano aseptičnim tehnikama obrade
	Nemojte upotrebljavati ako je pakovanje oštećeno
	Sustav jednostrukog sterilnog barijera
	Sustav jednostrukog sterilnog barijera s vanjskim zaštitnim pakiranjem
	Zaštitite od sunčeve svjetlosti
	Čuvati na 2 – 8 °C
	Pogledajte upute za uporabu
	Opasnost
	Medicinski proizvod



Medical Device Regulation (EU) 2017/745

VOIL

Komad po jedinici

REF

100 mL plastična boca

V-OIL-P100

500 mL plastična boca

V-OIL-P500

Staklena boca od 100 ml

V-OIL-G100

Staklena boca od 500 ml

V-OIL-G500



VITROMED
Germany

Tehnička podrška

VITROMED GmbH
Göschwitzer Str. 22
07745 Jena
Germany

+49 36 41 . 5 39 19 76
support@vitromed.com
www.vitromed.com

Stanje informacija

15.11.2024

IFU-CE_V-OIL_2024.04



NEDERLANDS

INDICATIES VOOR GEBRUIK

'OIL is bedoeld voor gebruik als een overlay voor het kweken van gameten, zygotes of embryo's in geassisteerde voortplantingstechnologie (ART) en micromanipulatieprocedure.

BEOOGD DOELEINDE

'OIL wordt gebruikt om het medium te bedekken tijdens het kweken en/of de micromanipulatie van menselijke gameten en embryo's.

PRODUCTBESCHRIJVING

'OIL is een gebruiksklare, voorgewassen, lichte paraffineolie.

KUNNISCH VOORDEEL

Het klinische voordeel van 'OIL houdt verband met het gebruik ervan in ART-procedures voor patiënten en koppels met vruchtbaarheidsproblemen. De bedekking 'OIL voorkomt de verdamping van water en beschermt de media tegen veranderingen in osmolaliteit en pH. De kweek van embryo's in kleine volumes medium onder olie helpt de embryonale ontwikkeling te versnellen. De resultaten van ART-procedures met 'OIL zullen naar verwachting vergelijkbaar zijn met ART-resultaten (d.w.z. zwangerschapspercentages, bevruchtingspercentages) in het jaarlijks peer-reviewed rapport dat wordt gepubliceerd door het European IVF-monitoring Consortium (Elm) voor de European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE).

SAMENSTELLING

- Minerale (paraffine) olie

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Endotoxinen (LAL) (USP<85>): < 0.1 EU/ml
- Steriliteit (USP <7> / EP 2.6.1): steril (geen groei)
- Dichtheid: 0.83 - 0.86 g/mL
- Viscositeit: < 30 cP bij 30 °C
- Peroxidewaarde (POV): < 0.1 mEq/kg
- MEA, 1-cell tot geëxpandeerde blastocyste in 120U: ≥80%
- Gebruik van minerale (paraffine) olie van farmaceutische kwaliteit
- Een analysecertificaat en MSDS zijn op aanvraag verkrijgbaar.

STERILE A

Gesteriliseerd met behulp van aseptische verwerkingstechnieken

CONTRA-INDICATIE

Geen bekende contra-indicaties.

WAARSCHUWINGEN

- Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd.
- Na opening niet steriel.
- Niet gebruiken als er sprake is van microbiële besmetting.
- Niet gebruiken als het verkleurd, troebel of neergeslagen is.
- Niet gebruiken als de verzegeling bij levering beschadigd is.

VOORZORGSAMATREGelen

- Rx Only** Volgens de federale wetgeving (VS) mag dit apparaat alleen door of in opdracht van een arts worden verkocht.
- Alleen voor het beoogde gebruik.
 - VITROMED raadt aan om media alleen met aseptische technieken te hanteren (bijv. In een laminaire flow-werkbank, ISO-klasse 5).
 - Laat in de originele container.
 - Voor gebruik niet in de vriezer bewaren.
 - Niet opnieuw steriliseren.
 - Gedeeltelijke hoeveelheden die zijn verwijderd en niet zijn gebruikt, mogen niet worden teruggeplaatst in de fles.
 - Minimale hoeveelheden overvallige media in de fles moeten worden weggegooid.
 - Verwijdering mag alleen plaatsvinden in overeenstemming met de geldende voorschriften voor afvalproducten.
 - 'OIL kan troebel lijken wanneer het na langere opslagtijd uit de koelkast wordt gehaald of op kamertemperatuur wordt gebracht. Deze troebelheid verdwijnt meestal wanneer de olie enkele uren in de incubator in evenwicht wordt gebracht. Als de troebeling niet verdwijnt, gooi het product dan weg.
 - Al het menselijke, organische materiaal wordt beschouwd als potentieel besmettelijk. Alle monsters moeten worden gehanteerd alsof ze hiv of hepatitis kunnen overdragen.
 - Bij het hanteren van monsters moet altijd beschermende kleding worden gedragen.

GEbruiksaanwijzingen

'OIL mag alleen worden gebruikt voor het beoogde doel door getraind personeel. Elk laboratorium moet zijn eigen geoptimaliseerde en gevalideerde laboratoriumprocedures raadplegen.

1. 'OIL is voorgewassen, verdere voorbereiding is niet nodig.

2. VITROMED raadt aan om schalen/kolven de dag voor gebruik met olie voor te bereiden.
3. Incubeer schalen/kolven bij 37 °C in een CO₂-incubator zodat de olie opwarmt en verzadigd raakt met gas.
4. VITROMED raadt aan om aliquots onder aseptische omstandigheden te incuberen. Als kolven worden geincubeerd, zorg er dan voor dat u de dop van de kolf niet vastdraait, omdat dit de gasuitwisseling verhindert.
5. Gebruik een steriele, voor cultuur geschikte pipet om kweekmedium toe te voegen aan een vat dat zorgt voor gasuitwisseling met de CO₂-atmosfeer.
6. Voeg een hoeveelheid olie toe die voldoende is om het hele mediumoppervlak te bedekken.
7. 'OIL is compatibel met alle VITROMEDia producten.

OPSLAG EN HOUDBAARHEID

- Niet gebruiken na de vervaldatum.
- Bewaar 'OIL bij 2 – 8 °C.
- Beschermen tegen direct zonlicht.
- 'OIL kan ten minste 28 dagen na opening van de verpakking veilig worden gebruikt, op voorwaarde dat het onder aseptische omstandigheden wordt gehanteerd.
- De houdbaarheid van het product blijft tijdens transport intact (max. 5 dagen) bij verhoogde temperaturen (≤ 37 °C).

FEEDBACK EN RAPPORTAGEVERPLICHTING

Bedankt voor het aanschaffen van ons product. Als u suggesties hebt om onze producten te verbeteren, stuur deze dan naar qc@vitromed.com. Meld elk ernstig incident dat zich met het product heeft voorgedaan onmiddellijk per e-mail aan qc@vitromed.com en de bevoegde autoriteit van de lidstaat waarin de gebruiker en/of patiënt is gevestigd of behandeld.

SYMBOL WOORDENLijST (ISO 15223-1:2021 Medische hulpmiddelen - Symbolen te gebruiken bij door de fabrikant te verstrekken informatie - Deel 1: Algemene eisen)

Symbol (referentienummer)	Symbolbeschrijving
(5.1.1)	Fabrikant
(5.1.4)	Vervaldatum
(5.1.5)	Batchnummer
(5.1.6)	Catalogusnummer
(5.2.2)	Gesteriliseerd met behulp van aseptische verwerkingstechnieken
(5.2.8)	Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd
(5.2.11)	Toepassing van een enkelvoudige steriele barrière
(5.2.14)	Toepassing van een enkelvoudige steriele barrière binnen een beschermende verpakking
(5.3.2)	Beschermen tegen direct zonlicht
(5.3.7)	Bewaar bij 2 – 8 °C.
(5.4.3)	Volg de instructies
(5.4.4)	Opgelet
(5.7.7)	Medisch apparaat



Medical Device Regulation (EU) 2017/745

VOIL

Stuks per stuk

100 mL plastic fles

V-OIL-P100

500 mL plastic fles

V-OIL-P500

100 mL glazen fles

V-OIL-G100

500 mL glazen fles

V-OIL-G500



Technische ondersteuning

VITROMED GmbH
Göschwitzer Str. 22
07745 Jena
Germany

+49 36 41 . 5 39 19 76
support@vitromed.com
www.vitromed.com

Staat van informatie 15.11.2024

IFU-CE_V-OIL_2024.04



NORSK

INDIKASJONER FOR BRUK

°OIL er beregnet på bruk som et overlegg for dyrking av kjønnsceller, zygoter eller embryoer i assistert reproduksjonsteknologi (ART) og mikromanipuleringsprosedyrer.

TILTEKT BRUK

°OIL brukes til å dekke mediet under dyrking og/eller mikromanipulering av humane kjønnsceller og embryoer.

PRODUKTBESKRIVELSE

°OIL er en ferdigvasket, lett parafinoilje som er klar til bruk.

KUNISK NYTTE

Den kliniske fordelen med °OIL er knyttet til bruken i ART-prosedyrer for pasienter og par med infertilitetsproblemer. Overlegget med °OIL forhindrer fordampning av vann og beskytter mediet mot endringer i osmoldifitet og pH. Dyrking av embryoer i små mengder medium under olje bidrar til å øke hastigheten på embryonalutviklingen. Resultatene av ART-prosedyrer med °OIL forventes å være sammenlignbare med ART-resultatene (dvs. graviditetsrater, fødselsrater) i den ørige fagfellevurderede rapporten som utgis av European IVF-monitoring Consortium (EM) for European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE).

SAMMENSETNING

- mineralolje (parafin)

PRODUKTEGENSKAPER

- Endotoksiner (LAL) (USP<85>): < 0.1 EU/mL
- Sterilitet (USP<7> / EP 2.6.1): steril (ingen vekt)

Tetthet: 0,83 - 0,86 g/ml

Viskositet: < 30 cP ved 30 °C

Peroksiderverdi (POV): < 0,1 mEq/kg

MEA, 1-celle til ekspandert blastocyst i løpet av 120 timer: ≥80 %.

Bruk av mineralolje (parafin) av farmasøytfisk kvalitet

Analysesertifikat og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel.

STERILE A Sterilisert ved hjelp av aseptiske behandlingsteknikker

KONTRAINDIKASJON

Ingen kjente kontraindikasjoner.

ADVARSLER

- Må ikke brukes hvis pakningen er skadet.
- Ikke steril etter åpning.
- Ikke bruk hvis det er tegn på mikrobiell kontaminering.
- Ikke bruk medium som viser partikler, turbiditet eller misfarging.
- Ikke bruk hvis forseglingen på beholderen er skadet ved levering.

FOREBYGGENDE TILTAK

Rx Only Föderal lov (USA) begrenser dette utstyret til salg av eller etter ordre fra lege.

- Kun for tiltenkt bruk.
- VITROMED anbefaler at medier kun håndteres med aseptiske teknikker (f.eks. i en arbeidsbenk med laminær strømning, ISO-klasse 5).
- La produktet ligge i originallemballasjen.
- Må ikke fryses før bruk.
- Må ikke restenklæres.
- Delmengder som tatt ut og ikke brukt, må ikke settes tilbake i flasken.
- Minimale mengder overflødig medium i flasken må kastes.
- Produktene må kun avhendes i henhold til gjeldende forskrifter for avfallsprodukter.
- °OIL kan virke uklar når den tas ut av kjøleskapet eller ved romtemperatur etter lengre tids lagring. Slike uklarheter forsvinner vanligvis når oljen er tilvekst i inkubatorene i flere timer. Hvis uklarheten ikke forsvinner, må produktet kasseres.
- Alt human, organisk materiale anses som potensielt smittsamt. Alle prøver skal håndteres som om de kunne overføre HIV eller hepatitis.
- Bruk alltid vermeklær når du håndterer prøver.

BRUKSANVISNING

°OIL skal bare brukes til det tiltenkte formålet av personell som har fått oppføring i denne prosedyren. Hvert laboratorium bør konsultere sine egne optimiserte og validerte laboratorieprosedyrer.

- °OIL er forhåndvasket, ingen ytterligere forberedelser er nødvendig.
- VITROMED anbefaler å tilberede tallkener/kolber med olje dagen før bruk.
- Inkuber skålene/kolbene ved 37 °C i en CO₂-inkubator slik at oljen varmes opp og blir mettet med gass.
- VITROMED anbefaler inkubering av alkivoter under aseptiske forhold. Hvis kolber inkuberes, må du passe på å ikke stramme lokket på kolben fordi dette vil forhindre gasstuvekssling.
- Bruk en steril pipette som er egnet for cellekulturer, til å tilsette dyrkingsmedium i et kar som sikrer gasstuvekssling med CO₂-atmosfæren.

- Tilsett en mengde olje som er tilstrekkelig til å dekke hele mediumoverflaten.
- °OIL er kompatibel med alle VITROMedia-produkter.

LAGRING OG HOLDBARHET

- Må ikke brukes etter utløpsdatoen.
- Oppbevares ved 2 - 8 °C.
- Beskyttes mot direkte sollys.
- °OIL kan brukes trygt i minst 28 dager etter at beholderen er åpnet, forutsatt at den håndteres under aseptiske forhold.
- Stabil etter transport (maks. 5 dager) ved høyere temperaturer (≤ 37 °C).

TILBAKEMELDING OG OBLIGATORISK RAPPORTERING

Takk for at du har valgt å kjøpe produktet vårt. Hvis du har forslag til forbedringer av produktene våre, kan du sende dem til qc@vitromed.com. Rapporter alle alvorlige hendelser som har oppstått med produktet umiddelbart via e-post til qc@vitromed.com og den kompetente myndigheten i medlemsstaten der brukeren og/eller pasienten er etablert eller har blitt behandlet.

SYMBOLORDLISTE ISO 15223-1:2021 Medisinsk utstyr - Symboler som skal brukes sammen med informasjon som skal gi av produsenten - Del 1: Generelle krav

Symbol (referansenummer)	Symbolets tittel
	Produsent (5.1.1)
	Utløpsdato (5.1.4)
	Partiets nummer (5.1.5)
	Katalognummer (5.1.6)
	Sterilisert ved hjelp av aseptiske behandlingsteknikker (5.2.2)
	Må ikke brukes hvis emballasjen er skadet (5.2.8)
	Enkelt steril barrieresystem (5.2.11)
	Enkelt steril barrieresystem med beskyttende emballasje utenpå (5.2.14)
	Holdes unna sollys (5.3.2)
	Oppbevares ved 2-8 °C (5.3.7)
	Følg bruksanvisningen (5.4.3)
	Forsiktig (5.4.4)
	Medisinsk utstyr (5.7.7)

Medical Device Regulation (EU) 2017/745



0344

VOIL

Styk per enhet



100 mL plastflaske

V-OIL-P100

500 mL plastflaske

V-OIL-P500

100 mL glassflaske

V-OIL-G100

500 mL glassflaske

V-OIL-G500



Teknisk støtte

VITROMED GmbH
Göschwitzer Str. 22
07745 Jena
Germany
+49 36 41 . 5 39 19 76
support@vitromed.com
www.vitromed.com

Data for informasjon

15.11.2024

IFU-CE_V-OIL_2024.04

WSKAZANIA DO STOSOWANIA

'Oil jest przeznaczony do stosowania jako nakładka do hodowli gamet, zygot lub zarodków w technice wspomaganej rozrodu (ART) i procedurze mikromanipulacji.

PRZEWIDZIENIE ZASTOSOWANIE

'Oil jest stosowany do pokrycia pożywki podczas hodowli i/lub mikromanipulacji ludzkich gamet i zarodków.

OPIS PRODUKTU

'Oil to gotowy do użycia, wstępnie umyty olej parafinowy.

KORZYŚCI KLINICZNE

Korzyści kliniczne 'Oil są związane z jego zastosowaniem w procedurach ART dla pacjentów i par z problemami niepotędności. Natożenie 'Oil zapobiega wadom i chroni pozywkę przed zmianami osmolalności i pH. Hodowla zarodków w małych objętościach pozywki pod olejem pomaga zwiększyć tempo rozwoju embrionalnego. Oczekuje się, że wyniki procedur ART z wykorzystaniem 'Oil będą porównywalne z wynikami ART (tj. wskaźnikami ciąz, wskaźnikami porodów) w corocznym recenzowanym raporcie publikowanym przez Europejskie Konsorcjum Monitorowania IVF (EMI) dla Europejskiego Towarzystwa Rozrodu Człowieka i Embriologii (ESHRE).

SKŁADNIKI

- Olej mineralny (parafinowy)

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Endotoksyna (LAL) (USP<85>): < 0.1 EU/ml
- Sterylność (USP<71> / EP 2.6.1.): sterylny (Brak wzrostu)
- Gęstość: 0.83 - 0.86 g/ml
- Lepkość: <30 cP w temp. 30°C
- Liczba nadtlenkowa (POV): < 0.1 mEq/kg
- MEA, 1 komórka do rozwiniętej blastocysty w ciągu 120 godzin: ≥80%
- Zastosowanie farmaceutycznego oleju mineralnego (parafinowego)
- Certyfikat analizy oraz MSDS dostępne na życzenie.

STERILE A Sterylizowane za pomocą metod aseptycznych

PRZECIWWSKAZANIA

Nie są znane.

OSTRZEŻENIA

- Nie stosować, jeśli opakowanie jest uszkodzone.
- Po otwarciu produkt traci sterylność.
- Nie stosować w przypadku stwierdzenia oznak skażenia mikrobiologicznego.
- Nie stosować w przypadku zmian zabarwienia, zmętnienia, osadu.
- Nie stosować, jeśli w frakcji transportu plomba uległa uszkodzeniu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Rx Only** Zgodnie z prawem amerykańskim produkt może być sprzedawany wyłącznie przez lekarza lub na jego zalecenie.
- Wyłącznie do stosowania zgodnie z przeznaczeniem.
 - W kontakcie z materiałami VITROMED zaleca stosowanie wyłącznie metod aseptycznych (np. w stacji roboczej z laminarnym przepływem powietrza, klasa ISO 5).
 - Pozostawić produkt w oryginalnym pojemniku.
 - Przed użyciem nie zamrażać.
 - Nie poddawać ponownej sterylizacji.
 - Częściowe ilości, które zostały usunięte i nie zostały wykorzystane, nie mogą zostać ponownie umieszczone w butelce.
 - Minimalne ilości nadmiarowych mediów obecne w butelce należy usunąć.
 - Produkt należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów.
 - 'Oil po wyjęciu z lodówki lub dłuższym przechowywaniu w temperaturze pokojowej może wykazywać oznaki zmętnienia. Zmętnienie rozpuszcza się z reguły po podgrzaniu w inkubatorze. Jeśli nie, produkt należy zutylizować.
 - Każdy ludzki materiał organiczny należy traktować jako potencjalnie zakaźny. Z wszystkimi próbками należy postępować w taki sposób, jakby stanowiły źródło zakażenia wirusem HIV oraz zapalenia wątroby (Hepatitis).
 - Podczas pracy z użyciem próbek należy zawsze stosować odzież ochronną.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

'Oil może być stosowany wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem przez przeszkolony personel. Każde laboratorium powinno stosować własne zatytułowane i przetestowane metody laboratoryjne.

1. 'Oil jest wstępnie myty i nie wymaga dodatkowego przygotowania.

- VITROMED zaleca przygotowanie miszek/butelek z olejem dzień przed użyciem.
- Inkubować miski/buteleki w temperaturze 37°C w inkubatorze CO₂ w taki sposób, aby olej się podgrzał i nasycić się gazem.
- VITROMED zaleca inkubację podwielokrotności w warunkach aseptycznych. Jeśli kolby są inkubowane, należy pamiętać, aby nie dokreślić korka kolby, ponieważ uniemożliwi to wymianę gazową.
- Użyć sterilnej piątki dostosowanej do hodowli komórkowych, aby dodać pożywkę do naczynia, które zapewnia wymianę gazową z atmosferą CO₂.
- Dodać ilość oleju wystarczającą do pokrycia całej powierzchni pozywki.
- 'Oil można stosować w połączaniu z wszystkimi produktami VITROMedia.

PRZEHOWYWIANIE I DATA WAŻNOŚCI

- Produktu nie należy stosować po upływie daty ważności.
- 'Oil przechowwać w temperaturze 2-8°C.
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Po otwarciu po raz pierwszy 'Oil można stosować przez okres minimum 28 dni, pod warunkiem, że prace są wykonywane w warunkach aseptycznych.
- Stabilność po transporcie (maks. 5 dni) w wyższych temperaturach (≤ 37°C).

FEEDBACK I OBOWIĄZEK POWIADAMIANIA

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Wszelkie propozycje dotyczące ulepszeń naszych produktów prosimy wysyłać na adres: qc@vitromed.com. Informacje o wszelkich poważnych zdarzeniach w odniesieniu do naszego produktu prosimy wysyłać niezwłocznie na adres qc@vitromed.com oraz zgłaszać stosownym organom państwa członkowskiego, w którym dany użytkownik i/lub pacjent ma siedzibę.

SŁOWNICZEK SYMBOLI (ISO 15223-1:2021 Wyroby medyczne – Symbole stosowane wraz z informacjami dostarczonymi przez wytwórcę – Część 1: Wymagania ogólne)

Symbol (numer referencyjny)	Tytuł symbolu
	Producent (5.1.1)
	Data ważności (5.1.4)
	Numer partii (5.1.5)
	Numer katalogowy (5.1.6)
	Sterylizowane za pomocą metod aseptycznych (5.2.2)
	Nie stosować, jeśli opakowanie jest uszkodzone (5.2.8)
	System pojedynczej bariery sterylnej (5.2.11)
	System pojedynczej bariery sterylnej z zewnętrznym opakowaniem ochronnym (5.2.14)
	Przechowywać w suchym miejscu (5.3.2)
	Przechowywać w temperaturze 2-8 °C (5.3.7)
	Stosować się do instrukcji użytkowania (5.4.3)
	Uwaga (5.4.4)
	Wyrób medyczny (5.7.7)

CE 0344

Medical Device Regulation (EU) 2017/745

VOIL

Sztuk na opakowanie

REF

Butelka plastikowa 100 ml

V-OIL-P100

Butelka plastikowa 500 ml

V-OIL-P500

Butelka szklana 100 ml

V-OIL-G100

Butelka szklana 500 ml

V-OIL-G500

VITROMED
Germany

VITROMED GmbH
Göschwitzer Str. 22
07745 Jena
Germany

+49 36 41 . 5 39 19 76
support@vitromed.com
www.vitromed.com

Data informacji 15.11.2024

IFU-CE_V-OIL_2024.04



PORTUGUÊS

INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

‘OIL destina-se a ser utilizado como uma sobreposição para cultura de gâmetas, zigotos ou embriões em tecnologia de reprodução assistida (ART) e procedimento de micro-manipulação.

FINALIDADE PREVISTA

‘OIL é utilizado para cobrir o meio durante a cultura e/ou a micromanipulação de gâmetas e embriões humanos.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O ‘OIL é um óleo de parafina pré-lavado.

BENEFÍCIO CLÍNICO

O benefício clínico do ‘OIL está relacionado com a sua utilização em procedimentos de ART para pacientes e casais com problemas de infertilidade. A cobertura com ‘OIL evita a evaporação da água e protege o meio contra as alterações da osmolalidade e do pH. A cultura de embriões em pequenos volumes de meio sob óleo ajuda a aumentar as taxas de desenvolvimento embrionário. Espera-se que os resultados dos procedimentos de ART utilizando ‘OIL sejam comparáveis aos resultados de ART (ou seja, taxas de gravidez, taxas de parto) no relatório anual revisão por pares publicado pelo Consórcio Europeu de Monitorização de FIV (EIM) para a Sociedade Europeia de Reprodução Humana e Embriologia (ESHRE).

INGREDIENTES

- Óleo mineral (parafina)

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Endotoxinas (LAL) (USP <85>): <0,1 EU/ml
- Esterilidade (USP <71> / EP 2.6.1): estéril (Sem crescimento)
- Densidade: 0,83 - 0,86 g/ml
- Viscosidade: <30 cP a 30°C
- Valor de peróxido (POV): <0,1 mEq/kg
- 1 célula MEA para blastocisto expandido em 120 h: ≥ 80 %
- Uso de óleo mineral (parafina) de grau farmacêutico
- Um Certificado de Análise e MSDS estão disponíveis mediante pedido.

STERILE A Esterilizado usando técnicas de processamento assético

CONTRAINDICAÇÃO

Sem contra-indicações conhecidas.

AVISOS

- Não usar se a embalagem estiver danificada.
- Não esterilizado após a abertura.
- Não usar se houver prova de contaminação microbiana.
- Não usar em caso de descoloração, turbidez ou precipitação.
- Não usar se o selo estiver danificado aquando da entrega

PRECAUÇÕES

- Rx Only** A lei federal (E.U.A.) restringe este dispositivo à venda por ou por ordem de um médico.
- Apenas para o uso pretendido.
 - A VITROMED recomenda o manuseamento de meios apenas com técnicas asséticas (por exemplo, numa bancada de fluxo laminar, ISO da classe 5).
 - Deixe na embalagem original.
 - Não congele antes de usar.
 - Não voltar a esterilizar.
 - As quantidades parciais que tiverem sido retiradas e não utilizadas não devem ser reintroduzidas na garrafa.
 - Quantidades mínimas de meio em excesso no frasco devem ser descartadas.
 - Os produtos apenas podem ser eliminados de acordo com os regulamentos aplicáveis para resíduos de produtos.
 - O ‘OIL pode ficar turvo após a remoção do refrigerador ou após armazenamento prolongado à temperatura ambiente. Tal geralmente desaparece após o aquecimento na incubadora. Caso contrário, elimine o produto.
 - Qualquer material orgânico humano deve ser considerado potencialmente infecioso. Todas as amostras devem ser manuseadas como se pudesse transmitir HIV ou hepatite.
 - Usar sempre roupas de proteção ao manusear amostras.

INSTRUÇÕES DE USO

‘OIL apenas deve ser usado para a finalidade pretendida por pessoal com formação neste processo. Cada laboratório deve consultar os seus próprios procedimentos laboratoriais otimizados e validados.

- O ‘OIL é pré-lavado, sem necessidade de preparação adicional.
- A VITROMED recomenda preparar taças/garrafas com o óleo no dia anterior à utilização.

- Incubar pratos/garrafas a 37°C numa incubadora de CO₂, permitindo que o óleo aqueça e fique saturado com gás.
- A VITROMED recomenda a incubação das alíquotas em condições assépticas. Se os frascos forem incubados, não se deve abrir a tampa do frasco, pois isso impedirá a troca de gases.
- Utilizar uma pipeta estéril adequada à cultura de células para adicionar o meio de cultura a um recipiente que assegure a troca de gás com a atmosfera de CO₂.
- Adicionar uma quantidade de óleo suficiente para cobrir toda a superfície do meio.
- O ‘OIL pode ser usado com todos os produtos VITROMEDIA.

ARMAZENAMENTO E PRAZO DE VALIDADE

- Não usar após a data de validade.
- Armazene o ‘OIL entre 2°C e 8°C.
- Proteger da luz solar direta.
- O ‘OIL pode ser usado durante, pelo menos, 28 dias após a primeira abertura, desde que seja utilizada uma técnica assética.
- Estável após o transporte (max. 5 dias) a temperaturas mais elevadas (≤ 37°C).

OBRIGAÇÃO DE FEEDBACK E RELATÓRIO

Agradecemos a aquisição do nosso produto. Se tiver alguma sugestão para melhorar os nossos produtos, envie-as para qc@vitromed.com. Comunique qualquer incidente grave que tenha ocorrido com o produto imediatamente por email para qc@vitromed.com e para a autoridade competente do Estado-Membro em que o utilizador e/ou paciente está estabelecido ou for tratado.

GLOSSÁRIO DE SÍMBOLOS (ISO 15223-1:2021 Dispositivos médicos - Símbolos a utilizar com informação a fornecer pelo fabricante - Parte 1: Requisitos gerais)

símbolo (Número de referência)	Título do ícone
	Fabricante (5.1.1)
	Data de validade (5.1.4)
	Número do lote (5.1.5)
	Número de catálogo (5.1.6)
	Esterilizado usando técnicas de processamento assético (5.2.2)
	Não usar se a embalagem estiver danificada (5.2.8)
	Sistema de barreira única estéril (5.2.11)
	Sistema de barreira única estéril com embalagem de proteção externa (5.2.14)
	Proteger da radiação solar (5.3.2)
	Armazenar entre 2 e 8 °C (5.3.7)
	Seguir as instruções (5.4.3)
	Cuidado (5.4.4)
	Aparelho médico (5.7.7)



Medical Device Regulation (EU) 2017/745

VOIL

Peças por unidade

REF

Garrafa de plástico 100 ml

V-OIL-P100

Garrafa de plástico 500 ml

V-OIL-P500

Garrafa de vidro 100 ml

V-OIL-G100

Garrafa de vidro 500 ml

V-OIL-G500



VITROMED
Germany

VITROMED GmbH
Göschwitzer Str. 22
07745 Jena
Germany

+49 36 41 . 5 39 19 76
support@vitromed.com
www.vitromed.com

Estado da informação
15.11.2024

IFU-CE_V-OIL_2024.04

INDICAȚII DE UTILIZARE

“OIL este destinat utilizării ca un strat de acoperire pentru cultivarea gametelor, zigotorilor sau embrionilor în cadrul tehnologiei de reproducere asistată (ART) și al procedurii de micromanipulare.

SCOP PROPUS

“OIL este utilizat pentru a acoperi mediu în timpul cultivării și/sau micromanipulării gametelor și embrionilor umani.

DESCRIEREA PRODUSULUI

“OIL este un ulei de parafină gata de utilizare, pre-spălat.

BENEFICIU CLINIC

Beneficul clinic “OIL este legat de utilizarea sa în procedurile ART pentru pacienții și cuplurile cu probleme de infertilitate. Acoperirea cu “OIL previne evaporația apel și protejează mediu împotriva modificărilor osmolalității și pH-ului. Cultivarea embrionilor în volume mici de mediu sub ulei contribuie la creșterea ratelor de dezvoltare embrionară. Se preconizează că rezultatele procedurilor ART care utilizează “OIL vor fi comparabile cu rezultatele ART (de exemplu, ratele de sarcină, ratele de naștere) din raportul anual cu evaluare inter pares publicat de Consorțiul European de Monitorizare a FIV (EIM) pentru Societatea Europeană de Reproducere Umană și Embriologie (ESHRE).

CONTINUT

- Ulei mineral (parafină)

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

- Endotoxine (LAL) (USP<85>): < 0.1 EU/mL
- Sterilitate (USP <71> / EP 2.6.1): steril (fără creștere)
- Densitate: 0.83 - 0.86 g/ml
- Vâscozitate: <30 cP la 30 °C
- Indice de peroxid: (POV): < 0.1 mEq/kg
- MEA 1 celulă, aplicat la blastocist expandat la 120 de ore: ≥80%
- Utilizarea de ulei mineral farmaceutic (parafină)
- Un certificat de analiză și o fișă de date de securitate sunt disponibile la cerere.

STERILE A Sterilizate prin tehnici de procesare aseptică

CONRAINDECAȚII

Nu există contraindicații cunoscute.

AVERTISMENTE

- Nu utilizați dacă ambalajul este deteriorat.
- Nu este steril după deschidere.
- Nu se utilizează dacă există semne de contaminare microbiană.
- Nu se utilizează dacă este decolorat, tulbure, sedimentat.
- Nu se utilizează dacă sigiliul este rupt la livrare.

PRECAUȚII

- Rx Only** Legea federală (S.U.A.) limitează vânzarea acestui dispozitiv de către sau la ordinul unui medic.
- Numai pentru utilizarea prevăzută.
 - VITROMED recomandă manipularea medilor numai cu tehnici aseptice (de exemplu, într-un banc de lucru cu flux laminar, clasa ISO 5).
 - A se păstra în recipientul original.
 - Nu congelează înainte de utilizare.
 - Nu se resterilizează.
 - Cantitățile partiile care au fost scoase și neutilizate nu trebuie să fie reintroduse în flacon.
 - Cantitățile de mediu în exces din flacon trebuie să fie aruncate.
 - Eliminarea produselor poate fi efectuată numai în conformitate cu reglementările aplicabile pentru deseuri.
 - “OIL poate prezenta turbiditate după scoaterea din frigider sau după o depozitare prelungită la temperatură camerei. De obicei, o astfel de turbiditate se dizolvă după încălzirea în incubator. În caz contrar, aruncați produsul.
 - Orică material organic uman trebuie să fie considerat potențial infecțios. Toate probele trebuie să fie manipulate ca și cum ar putea transmite HIV sau hepatita.
 - La manipularea specimenele trebuie să se poarte în permanență îmbrăcăminte de protecție.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

“OIL se va utiliza în scopul pentru care a fost conceput, numai de către personalul instruit în această procedură. Fiecare laborator ar trebui să utilizeze propriile sale proceduri de laborator optimizate și validate.

1. “OIL este pre-spălat, nu este necesară nicio altă pregătire.

2. VITROMED recomandă să pregătiți făvile / sticlele cu uleiul cu o zi înainte de utilizare.

- Se incubăză făvile/sticlele la 37 °C într-un incubator cu CO₂, astfel încât uleiul să se încălzească și să se saturizeze cu gaz.
- VITROMED recomandă incubarea oclitelor în condiții aseptice. Dacă flaconele sunt incubate, asigurați-vă că nu strângeti capacul flaconului deoarece acest lucru va împiedica schimbul de gaze.
- Utilizați o pipetă sterilă, adevarată cultură celulară, pentru a adăuga mediul de cultură într-un vas care asigură schimbul de gaze cu atmosfera de CO₂.
- Adăugați o cantitate de ulei suficientă pentru a acoperi întreaga suprafață a mediului.
- “OIL poate fi utilizat cu toate produsele VITROMEDIA.

DEPOZITARE și TERMEN DE VALABILITATE

- A nu se utilizează după data de expirare.
- A se păstra “OIL la o temperatură cuprinsă între 2 °C și 8 °C.
- A se protejează de lumina directă a soarelui.
- “OIL poate fi utilizat timp de cel puțin 28 de zile de la prima deschidere, cu condiția să fie prelucrat în condiții aseptice.
- Stabil după transport (max. 5 zile) la temperaturi mai ridicate (≤ 37°C).

FEEDBACK și OBLIGAȚIA DE RAPORTARE

Vă mulțumim că ați ales să cumpărați produsul nostru. Dacă aveți sugestii pentru îmbunătățirea produselor noastre, vă rugăm să ni le trimiteți la qc@vitromed.com. Raportați imediat orice incident grav care a avut loc cu produsul prin e-mail la qc@vitromed.com și către autoritatea competentă din statul membru în care utilizatorul și/sau pacientul este stabilit sau a fost tratat.

GLOSAR SIMBOLURI | ISO 15223-1:2021 Dispozitive medicale - Simboluri de utilizat cu informații de furnizat de producător - Partea 1: Cerințe generale)

Simbol (numărul de referință)	Titlu simbolului
	Producătorul (5.1.1)
	Data expirării (5.1.4)
	Numărul lotului (5.1.5)
	Număr de catalog (5.1.6)
	Sterilizate prin tehnici de procesare aseptică (5.2.2)
	A nu se utilizează dacă ambalajul este deteriorat (5.2.8)
	Sistem cu barieră sterilă unică (5.2.11)
	Sistem cu barieră sterilă unică cu ambalaj de protecție exterior (5.2.14)
	A se protejează de lumina directă a soarelui (5.3.2)
	A se păstra la 2-8 °C (5.3.7)
	A se urma instrucțiunile de utilizare (5.4.3)
	atenție (5.4.4)
	Dispozitivele medicale (5.7.7)

CE 0344

Medical Device Regulation (EU) 2017/745

VOIL

Bucată pe unitate

REF

Flacon din plastic 100 ml

V-OIL-P100

Flacon din plastic 500 ml

V-OIL-P500

Sticlă 100 ml

V-OIL-G100

Sticlă 500 ml

V-OIL-G500



VITROMED
Germany

Asistență tehnică

VITROMED GmbH
Göschwitzer Str. 22
07745 Jena
Germany

+49 36 41 . 5 39 19 76
support@vitromed.com
www.vitromed.com

Versiune din 15.11.2024

IFU-CE_V-OIL_2024.04

UDHËZIME PËR PËRDORIM

“OIL përdoret si një shfresë mbivendosje për kultivimin e gametëve, zigotëve ose embrioneve në Teknologjinë e Riprodhimit të Asituar (ART) dhe ne procedurën e mikromanipulimit.

PËRDORIMI

“OIL përdoret për të mbuluar mediumin gjatë kultivimit dhe/ose mikromanipulimit të gametëve dhe embrioneve njerëzore.

PËRSHKIMI I PRODUKTIT

“OIL është një vaj parafine i gatshëm për përdorim, i larë paraprakisht.

PËRFITIMI KLINIK

Përfitimi klinik i “OIL lidhet me përdorimin e tij në procedurat ART për pacientët dhe çiftet me probleme infertiliteti. Mbivendosja me “OIL parandalon avullimin e ujët dhe mbron terrenin nga ndryshimet në osmolaritetin e pH. Kultivimi i embrioneve në vellime të vogla të terrenit nën vaj ndihmon në rritjen e shkallës së zhvillimit embridorial. Rezultatet e procedurave ART duke përdorur “OIL mendohen të janë të krahasueshme me rezultatet e ART (d.m.th. normat e shtatzëni, normat e lindjes) te publikuara në raportin vjetor nga Konsorciumi Evropian i monitorimit të IVF (EIM) për Shoqerinë Evropiane të Riprodhimit Njerëzor dhe Embridrologjisë (ESHRE).

PËRBËRËSIT

- vaj mineral (parafinë)

TIPARET E PRODUKTIT

Endotoksinit : (LAL) (USP-85) : < 0.1 EU/mL
Steriliteti (USP >7) / EP 2.6.1) : steril (nuk ka rritje).

Dendësia: 0.83 - 0.86 g/mL

Viskoziteti: < 30 cP në 30 °C

Vlera e peroksidit (POV): < 0.1 mM/kg

MEA, 1-qelizi te zhvillohet ne blastocis ne 120 orë: ≥80%

Përdorimi i vajit mineral (parafinë) farmaceutik

- Një Certifikatë e Analizës dhe MSDS janë në dispozicion sipas kërkesës..

STERILE A Sterilizohet duke përdorur teknika të përpunimit aseptik

KUNDËRINDIKACIONET

Nuk ka kundërindikacione të njohura.

BENI KUJDES

- Mos e përdorni nëse paketimi është i dëmtuar.
- Nuk gendron steril kur hapet.
- Mos e përdorni nëse ka dëshmi të kontaminimit mikrobial.
- Mos e përdorni nëse ka ngjyrë, turbullime ose ka precipituar.
- Mos e përdorni nëse vula është thyer gjatë dorëzimit.

MASA PARAPRAKE

Rx Only Ligji Federal i SHBA-s e kufizon shifjen e këtij produkti nga ose me urdhër të një mjeku.

- Vetëm për përdorimin e lejuar.
- VITROMED rekomandon trajimin e terreneve vetëm në kushte aseptike (p.sh. në një tavolinë pure me Laminar-Flow, klasa ISO 5).
- Lereni në enën origjinalë.
- Mos e ngrini para përdorimit.
- Nuk duhet ri-sterilizuar.
- Sasi të e pjesëshme që janë hequr dhe nuk janë përdorur nuk duhet të rikthehen në shishe.
- Sasi të minimalë të terreneve që treprojnë në shishe duhet të hidhen.
- Produktet mund të eliminohen vetëm në përpulje me regullore në fuqi mbi produktet-mbeturinë.
- “OIL mund të bëhet i turbullt pas nxjerjes nga frigoriferi ose rruajtjes së zgjatur në temperaturën e dhomës. Një re e tillë zakonisht zhduket pas ngrohjes në inkubator. Nëse jo, atëherë hidhi produktin.
- Cdo material organik i njeriut duhet të konsiderohet potentialisht infektiv. Të gjithë ekzemplarët duhet të trajtohen sikur mund të transmetojnë HIV ose hepatit.
- Gjatë trajnimit të mostrave duhet të vishen gjithmonë veshje mbrojtëse.

PËRDORIMI

“OIL duhet të përdoret vetëm për qëllimin e synuar nga një personel i trajnuar në këtë proces. Çdo laborator duhet t'i referohet procedurave të veta laboratorike të optimizuar dhe të vërtetuarata.

- “OIL është larë paraprakisht, nuk ka nevojë për përgatitje të mëtejshme.
- VITROMED rekomandon përgatitjen e pjatave petri/shishevë me vaj një ditë para përdorimit.
- Inkuboni pjatat petri /shishet në 37 °C në një inkubator me CO₂, duke lejuar që vajt të ngrohet dhe të ngopet me gaz.
- VITROMED rekomandon inkubimin e alkuvatave në kushte aseptike. Nëse enëti janë të inkubuara, sigurohuni që të mos e shtrëngoni kapakun e enës sepse kjo do të parandalojë shkëmbimin e gazit.

- Përdomi një pipetë sterile, të përshtatshme për terren qelizore për të shtruë mjedisin e terrenit në një enë që siguron shkëmbimin e gazit me atmosferën e CO₂.
- Shtonit një sasi vajit të mjaftueshme për të mbuluar të gjithë sipërfaqen e terrenit.
- “OIL mund të përdoret me të gjitha produktet VITROMEDIA.

RUAJTJA DHE QENDRUESHIMI

- Mos e përdomi pas datës së skadencës.
- Rucjeni në 2-8°C.
- Mbrajeni nga rezet direkte të dielli.
- “OIL mund të përdoret për të paktën 28 ditë pas hapjes së parë me kusht që të përdoret në kushte aseptike.
- I qëndrueshmë pas transportimit (maksimumi 5 ditë) në temperaturat të larta (≤ 37°C).

KOMENT DHE RAPORTIM

Faleminderit që keni blerë produktin tonë. Nëse keni ndonjë sygjerim për të përmirësuar produktet tonë, ju lutemi dërgojni ato në qc@vitromed.com. Raportoni çdo incident serioz që ka ndodhur me produktin menjëherë me email në qc@vitromed.com dhe autoritetet përgjegjëse të shtetit përkates kësaj përdoruesi dhe/ose pacienti jeton ose është trajtuar.

LISTA E SIMBOLEVE (ISO 15223-1:2021 Pajiset mjekësore - Simbolet që do të përdoren me informacionin që do të jepet nga prodhuesi - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme)

Simbol (Numri i referimit) **Përskrimi i simbolit**



Prodhuesi

(5.1.1)



Data e skadencës

(5.1.4)



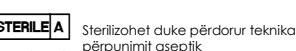
Numri i prodhimit

(5.1.5)



Numri i katalogut

(5.1.6)



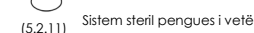
Sterilizohet duke përdorur teknika të përpunimit aseptik

(5.2.2)



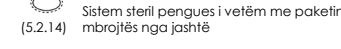
Nuk duhet përdorur nëse paketimi është i dëmtuar

(5.2.8)



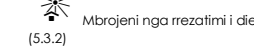
Sistem steril pengues i vetëm

(5.2.11)



Sistem steril pengues i vetëm me paketim mbrojtës nga jashtë

(5.2.14)



Mbrojeni nga rezatimi i dielli

(5.3.2)



Ruajeni në mjedis me temperaturë 2 – 8 °C

(5.3.7)



Ndiqni udhëzimet

(5.4.3)



Kujdes

(5.4.4)



Produkt mjekësor

(5.7.7)

CE 0344

Medical Device Regulation (EU) 2017/745

VOIL

Copë per njësi

REF

100 ml shishe plastike

V-OIL-P100

500 ml shishe plastike

V-OIL-P500

100 ml shishe-Glas (qelqi)

V-OIL-G100

500 ml shishe-Glas (qelqi)

V-OIL-G500

Mbeshtetje teknike

VITROMED Germany
VITROMED GmbH
Göschwitzer Str. 22
07745 Jena
Germany

+49 36 41 . 5 39 19 76
support@vitromed.com
www.vitromed.com

Statusi i informacionit | 15.11.2024

IFU-CE_V-OIL_2024.04

INDIKÁCIE NA POUŽITIE

°OIL je určený na použitie ako prekrytie na kultívaciu gamét, zygotov alebo embryí pri technológií asistovanej reprodukcie (ART) a mikromanipulácií.

ÚČEL URČENIA

°OIL sa používa na zakrytie média počas kultívacie a/alebo mikromanipulácie ľudských gamét a embryí.

OPIS PRODUKTU

°OIL je premyňaný parafínový olej na príame použitie.

KLINICKÝ PRÍNOS

Klinický prínos °OIL súvisí s jeho použitím pri postupoch ART u pacientov a párov s problémami s neplodnosťou. Prekrývanie pomocou °OIL zabráňuje odparovaniu vody a chráni médium pred zmenami osmolalítu a pH.

Kultívacia embryo v malých objemoch média pod olejom pomôže zvýšiť rýchlosť embryondájneho vývoja. Očakáva sa, že výsledky postupov ART s použitím °OIL budú porovnateľné s výsledkmi ART (t. j. miera tehotenstva, miera pôrodrov) vo výročnej recenzovanej správe, ktorú uverejňuje Európske konzorcium na monitorovanie IVF (EIM) pre Európsku spoločnosť pre humánnu reprodukciu a embryologiu (ESHRE).

ZLOŽKY

- Minerálny (parafínový) olej

VLASTNOSTI PRODUKTU

- Endotoxíny (LAL) (USP<85>): < 0.1 EU/mL
- Sterilita (USP <7> / EP 2.6.1): sterilná (žiadny rast)
- Hustota: 0.83 - 0.86 g/mL
- Viskoza: < 30 cP bei 30 °C
- Peroxidové číslo (POV): < 0.1 mEq/kg
- MEA, 1-bunková až expandovaná blastocysta za 120 hodín: ≥80 %
- Použitie farmaceutického minerálneho (parafínového) oleja
- Certifikát o analýze a karta bezpečnostných údajov sú k dispozícii na požiadanie.

STERILE A Sterilizované pomocou aseptických techník

KONTRAINDIKÁCIA

Nie sú známe žiadne kontraindikácie.

UPOZORNENIA

- Nepoužívajte, ak je obal poškodený.
- Produkt nie je po otvorení sterilný.
- Nepoužívajte produkty, ktoré vyzkazujú známky mikrobiálnej kontaminácie.
- Nepoužívajte produkt, ktorý je sfarbený, zakalený alebo vyzrážaný.
- Nepoužívajte produkt, ktorého záver je pri dodaní poškodený.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Rx Only** Podľa amerického práva smie tento produkt predať len lekár alebo smie byť predaný len na lekársky predpis.
- Tento produkt používajte len na stanovený účel.
 - Spoločnosť VITROMED odporúča manipulovať s médiami iba aseptickými technikami (napr. na pracovnom stole s laminárnym prúdením, trieda ISO 5).
 - Uchovávajte v originálnom obale.
 - Pred použitím nezmrazujte.
 - Nesterilizujte znova.
 - Čiastočne množstvá, ktoré boli odobraté a nepoužité, sa nesmú vrátiť do fláše.
 - Minimálne množstvo prebytočných médií vo fláške zlikvidujte.
 - Likvidovať sa smie len v súlade so zákonom o odpadoch.
 - °OIL môže byť po vybratí z chladničky alebo po dlhodobom skladovaní pri izbovej teplote zakalený. Tento zákal sa po zahriati v inkubátore pravidla rozpustí. Ak sa tak nestane, produkt zlikvidujte.
 - Všetok ľudský, organický materiál treba považovať za potenciálne infekčný. So všetkimi vzorkami treba manipulovať tak, že môžu prenásť HIV alebo hepatitidu.
 - Pri manipulácii so vzrkami neste vždy ochranný odev.

NÁVOD NA POUŽITIE

- °OIL by mal používať iba výkvalený personál na určený účel. Každé laboratórium by malo používať svoje vlastné optimalizované a validované laboratórne postupy.
- °OIL je premyňaný, nie je potrebná ďalšia príprava.
 - Spoločnosť VITROMED odporúča prípraviť si misky alebo flášky s olejom deň pred použitím.
 - Misky/flášky inkubujte pri 37 °C v CO₂ inkubátore tak, aby sa olej zahril a nasýtil plynom.

- Spoločnosť VITROMED odporúča inkubovať alkívové vzorky za aseptických podmienok. Ak sa inkubujú banky, nezabudnite užávať banky, pretože sa tak zabráni výmene plynov.
- Na pridávanie kultivačného média do nádoby použiť sterilnú pipetu vhodnú pre bunkové kultúry, ktorá zabezpečí výmenu plynov s atmosférou CO₂.
- Pridajte také množstvo oleja, aby zakrylo celý povrch média.
- °OIL sa môže používať so všetkými produkmi VITROMEDIA.

SKLADOVANIE A EXPIRAČNÁ LEHOTA

- Nepoužívajte po dátume expirácie.
- °OIL skladujte pri 2 °C až 8 °C.
- Chráňte pred príamym slnčným žiareniom.
- °OIL sa môže používať minimálne 28 dní od prvého otvania za predpokladu, že budú pri praci dodržané aseptické podmienky.
- Stabilita po príprave (max. 5 dní) pri vysokých teplotách (≤ 37°C).

SPÄTNÁ VÄZBA A HLÁSENIE VEDĽAŠÍCH ÚČINKOV

Dákojeme vám za zakúpenie našho produktu. Ak máte návrhy na vylepšenie našich produktov, pošlite ich na adresu qc@vitromed.com. Všetky vážne vedľajšie účinky, ktoré sa vyskytli v súvislosti s produkтом, okamžite hľaste e-mailom na adresu qc@vitromed.com a príslušnému orgánu členského štátu, v ktorom má užívateľ alebo pacient trvalý pobyt (sidlo).

ZOZNAM SYMBOLOV (ISO 15223-1:2021 Zdravotnícke pomôcky - Symboly, ktoré sa majú používať spolu s informáciami poskytovanými výrobcom - Časť 1: Všeobecné požiadavky)

Symbol (referenčné číslo)	Názov symbolu
	Výrobcu (5.1.1)
	Dátum expirácie (5.1.4)
	Číslo šarže (5.1.5)
	Katalógové číslo (5.1.6)
	Sterilizované pomocou aseptických techník (5.2.2)
	Nepoužívajte, ak je obal poškodený (5.2.8)
	Systém s jednou sterilinou bariérou (5.2.11)
	Systém s jednou sterilinou bariérou s ochranným obalom vonku (5.2.14)
	Chráňte pred príamym slnčným žiareniom (5.3.2)
	Skladujte pri 2 °C až 8 °C (5.3.7)
	Dodržte návod na použitie (5.4.3)
	Upozornenie (5.4.4)
	Zdravotnícka pomôcka (5.7.7)

CE 0344

Medical Device Regulation (EU) 2017/745

VOIL

Počet kusov v balení

REF

100 mL Plastová fláša

V-OIL-P100

500 mL Plastová fláša

V-OIL-P500

100 mL sklenená fláša

V-OIL-G100

500 mL sklenená fláša

V-OIL-G500

 **VITROMED**
Germany

Technická podpora

VITROMED GmbH
Göschwitzer Str. 22
07745 Jena
Germany

+49 36 41 . 5 39 19 76
support@vitromed.com
www.vitromed.com

Stav informácií 15.11.2024

IFU-CE_V-OIL_2024.04

INDIKATIONER FÖR ANVÄNDNING

°OIL är avsett att användas som ett överlägg för odling av gameter, zygoter eller embryo vid assisterad reproduktionsteknik (ART) och mikromanipulation.

AVSETT ÄNDAMÅL

°OIL används för att täcka mediet under odling och/eller mikromanipulering av mänskliga könsceller och embryo.

PRODUKTBESKRIVNING

°OIL är en färdig tvättad, lätt paraffinolja som är klar att använda.

KUNISK NYTTA

Den kliniska nyttan med °OIL är relaterad till dess användning i ART-procedurer för patienter och par med infertilitetsproblem. Överdraget med °OIL förhindrar avdröning av vatten och skyddar mediet mot förändringar i osmolalitet och pH. Odling av embryo i små volymer och medium under olja bidrar till att öka embryonalutvecklingen. Resultaten av ART-behandlingar med °OIL förväntas vara jämförbara med ART-resultaten (dvs. graviditetsfrekvens, förllossningsfrekvens) i den årliga expertgranskade rapport som publiceras av European IVF-monitoring Consortium (EIM) för European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE).

SAMMANSTÄTTNING

- mineralolja (paraffin)

PRODUKTEGENSKAPER

Endotoxiner (LAL) (USP<85>): < 0.1 EU/mL

• Sterilitet (USP<7> / EP 2.6.1): steril (ingen tillväxt)

Densitet: 0.83 - 0.86 g/mL

Viskositet: < 30 cP vid 30 °C

Peroxidvärdet (POV): < 0.1 mEq/kg

MEA, 1-cell till expandederad blastocyst inom 120 timmar: ≥ 80%.

Användning av mineralolja (paraffin) av farmaceutisk kvalitet

Eft analyscertifikat och säkerhetsdatablad finns tillgängligt på begäran.

STERILE A Steriliserad med aseptisk bearbetningsteknik

KONTRAINDIKATION

Inga kända kontraindikationer.

WARNINGAR

- Använd inte om förpackningen är skadad.
- Inte steril efter öppning.
- Använd inte om det finns tecken på mikrobiell kontaminerings.
- Använd inte något medium som uppvisar partiklar, grumlighet eller missfärgning.
- Använd inte om behållarens försegling är skadad vid leverans.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Rx Only Federal (U.S.A.) lag begränsar denna enhet till försäljning av eller på läkarens order.

- Endast för avsedd användning.
- VITROMED rekommenderar att media endast hanteras med aseptiska tekniker (t.ex. i en arbetsbänk med laminärt flöde, ISO-klass 5)
- Lämna produkten i sin originalförpackning.
- Får inte frysa för användning.
- Ätersterilisera inte.
- Delmängder som har avlägsnats och inte används får inte återföras till flasken.
- Minimala mängder överflödig media i flaskan måste kasseras.
- Produkterna får endast kasseras i enlighet med gällande regler för avfallprodukter.
- °OIL kan verka grumlig när den tas ut ur kylskåpet eller i rumstemperatur efter längre tids förvaring. Sådan grumlighet försvinner vanligtvis när oljan jämviktas i inkubatorn under flera timmar. Om grumligheten inte försvisar ska produkten kasseras.
- Allt mänskligt, organiskt material anses vara potentiellt infektiöst. Alla pröver ska hanteras som om de kunde överföra HIV eller hepatitis.
- Använd alltid skyddskläder när du hanterar pröver.

BRUKSANVISNING

°OIL ska endast användas för det avsedda ändamålet av personal som är utbildad i denna process. Varje laboratorium bör konsultera sina egna optimerade och validerade laboratorioprocedurer.

- °OIL är förtvättad, ingen ytterligare beredning är nödvändig.
- VITROMED rekommenderar att disk/fat förbereds med olja dagen före användning.
- Inkubera disk/fat vid 37°C i en CO₂-inkubator så att oljan värmes upp och blir gasmättad.
- VITROMED rekommenderar inkubering av aliquoter under aseptiska förhållanden. Om kolvar inkuberas, se till att inte dra åt locket på kolven eftersom detta förhindrar gasutbyte.

- Använd en steril, celldningsanpassad pipett för att tillslutta odlingsmedium i ett kärli som säkerställer gasutbyte med CO₂-atmosfären.
- Tillsätt en mängd olja som är tillräcklig för att täcka hela mediets yta.
- °OIL är kompatibel med alla VITROMED-produkter.

FÖRVARING OCH HÅLLBARHET

- Använd inte efter att utgångsdatumet löpt ut.
- Förvara vid 2 - 8 °C.
- Skydda mot direkt solljus.
- °OIL kan användas säkert i minst 28 dagar efter att förpackningen öppnats, förutsatt att den hanteras under aseptiska förhållanden.
- Stabil efter transport (max. 5 dagar) vid högre temperaturer (≤ 37°C).

FEEDBACK OCH REGISTRERINGSSKYLDIGHET

Tack för att du köpte vår produkt. Om du har några förslag för att förbättra våra produkter, skicka dem till qc@vitromed.com. Rapportera alla allvarliga incidenter som inträffar med produkten omedelbart via e-post till qc@vitromed.com och de ansvarig myndigheter i den medlemsstat där användaren och/eller patienten är etablerad eller behandlad.

SYMBOLFÖRTECKNING (ISO 15223-1:2021 Medicintekniska produkter - Symboler som skall användas med information som skall tillhandahållas av tillverkaren - Del 1: Allmänna krav)

Symbol (Referensnummer)	Symboltitel
	Tillverkare
	Utgångsdatum
	Partinummer
	Katalognummer
	Steriliserad med aseptisk bearbetningsteknik
	Använd inte om förpackningen är skadad
	System med enkel sterilbarriär
	System med enkel sterilbarriär och skyddsförpackning utanpå
	Skydda från solstrålars
	Förvara vid 2-8 °C
	Följ instruktionerna
	Försiktighet
	Medicinsk utrustning

CE 0344

Medical Device Regulation (EU) 2017/745

VOIL

Stycken per enhet

REF

100 mL plastflaska

V-OIL-P100

500 mL plastflaska

V-OIL-P500

100 mL glasflaska

V-OIL-G100

500 mL glasflaska

V-OIL-G500



VITROMED
Germany

Teknisk support

VITROMED GmbH
Göschwitzer Str. 22
07745 Jena
Germany
+49 36 41 . 5 39 17 6
support@vitromed.com
www.vitromed.com

Information 15.11.2024

IFU-CE_V-OIL_2024.04