

BAUSH+LOMB

BAUSH+LOMB

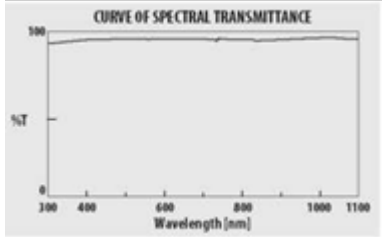
Перфтордекалінова рідина Dk-Line (Дк-Лайн) 5 ml (мл) [REF] VRL100 і 7 ml (мл) [REF] VRL110	Перфтороктанова рідина Okta-Line (Окта-Лайн) 5 ml (мл) [REF] VRL200
---	--

Інструкція із застосування
Інформація про продукт
СКЛАД

100% фторований флуорокарбон, що містить ізомери перфтордекаліну (95-100%), перфторгідридану (0-2%) та перфторциклогексилбутану (0-4%)	100% фторований флуорокарбон, що містить ізомери перфтороктану (> 95%), перфторгептану та перфторонан
--	---

ХАРАКТЕРИСТИКИ

<ul style="list-style-type: none"> Прозора рідина високої питомої ваги 1,93 г/см³ (g/cm³) Показник заломлення = 1,31 	<ul style="list-style-type: none"> Прозора рідина високої питомої ваги = 1,77 г/см³ (g/cm³) Показник заломлення = 1,27
--	--

100% ступінь фторування призводить до повної відсутності С-Н-структур у Dk-Line (Дк-Лайн) та Okta-Line (Окта-Лайн) та гарантує нетоксичний продукт. Він не містить консервантів, хімічно інертний і не розкладається в оці.	 <p><i>Крива спектрального пропускання Довжина хвилі [нм]</i></p>
---	--

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ: Dk-Line (Дк-Лайн) і Okta-Line (Окта-Лайн) є хірургічними засобами в офтальмологічній хірургії заднього сегмента під час: відшарування сітківки/PVR/PDR, гігантських розривів, травми ока, а також для видалення підвивихнутих лінз і сторонніх тіл зі склоподібного тіла.

ПРОТИПОКАЗАННЯ: реакція субретинальних тканин на рідкі флуорокарбони невідома. Слід дотримуватися обережності, щоб уникнути потрапляння продукту в сітківку ока.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І ДОЗУВАННЯ: обсяг вітректомії і необхідна доза Dk-Line (Дк-Лайн) або Okta-Line (Окта-Лайн) розрізняються в кожному конкретному випадку і повинні визначатися хірургом інтраопераційно. Сторонні тіла і підвивихнуті лінзи можуть бути промиті за допомогою Dk-Line (Дк-Лайн) або Okta-Line (Окта-Лайн) після часткової вітректомії, а потім підняті до рівня зіниці, де їх можна безпечно видалити. Dk-Line (Дк-Лайн) або Okta-Line (Окта-Лайн) повинні бути повністю видалені аспірацією в кінці операції.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед тим, як розгорнути сітківку за допомогою Dk-Line (Дк-Лайн) або Okta-Line (Окта-Лайн), слід послабити весь натяг сітківки, щоб додаткова вага флуорокарбону не могла викликати відшарування сітківки або тріщини сітківки. Гумова застібка не має перегородки. Немає конкретних клінічних результатів довгострокового впливу важких флуорокарбонів на сітківку ока людини. Тому Dk-Line (Дк-Лайн) або Okta-Line (Окта-Лайн) слід повністю видалити аспірацією в кінці операції, оскільки не можна виключити некротизацію судин сітківки або будь-яке інше пошкодження сітківки через високу питому вагу в поєднанні з низькою в'язкістю флуорокарбону. Силіконове масло або газ можна використовувати, якщо згодом буде потрібно постійна тампонада сітківки. Якщо залишки Dk-Line (Дк-Лайн) або Okta-Line (Окта-Лайн) у вигляді рухомих крапель залишаються перед сітківкою, вони можуть вплинути на рефракцію і, таким чином, тимчасово змінити гостроту зору.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ Dk-Line (Дк-Лайн) та/або Okta-Line (Окта-Лайн): Тільки для очного застосування; не використовуйте повторно; не піддавайте повторній стерилізації; не використовуйте, якщо стерильний бар'єр порушений; перевірте

термін придатності; не заповнюйте задній сегмент Dk-Line (Дк-Лайн) або Okta-Line (Окта-Лайн); Dk-Line (Дк-Лайн) і Okta-Line (Окта-Лайн) не містять консервантів, тому їх не слід використовувати, якщо утилізується рідина, що залишилася від одного пацієнта.

ІНСТРУКЦІЇ ПО ЗБЕРІГАННЮ: Зберігайте Dk-Line (Дк-Лайн) або Okta-Line (Окта-Лайн) при температурі нижче 25 °С

ПРЕЗЕНТАЦІЯ ТА СТЕРИЛІЗАЦІЯ: Dk-Line (Дк-Лайн) поставляється стерильним в скляному флаконі об'ємом 5 ml (мл) або 7 ml (мл). Okta-Line (Окта-Лайн) поставляється стерильним в скляному флаконі об'ємом 5 ml (мл). Dk-Line (Дк-Лайн) і Okta-Line (Окта-Лайн) стерилізація: стерильна фільтрація. Зовнішня поверхня: стерилізація паром. Побічні реакції: не можна виключати, що через високу питому вагу і низьку в'язкість Dk-Line (Дк-Лайн) або Okta-Line (Окта-Лайн) можуть викликати зміни сітківки, якщо вони присутні протягом тривалого періоду. Побічні реакції та / або потенційно небезпечні для зору ускладнення, які можуть бути обґрунтовано розцінені як пов'язані з Dk-Line (Дк-Лайн) або Okta-Line (Окта-Лайн) і які не очікувалися раніше за характером, тяжкістю або ступенем захворюваності, повинні бути повідомлені представнику Vausch&Lomb (Бауш енд Ломб).

Символи зазначені на маркуванні:



Виробник



Ознайомлення з інструкцією із використання



Повторно використовувати **ЗАБОРОНЕНО**



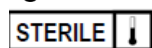
Повторно не стерилізувати



Не використовуйте, якщо упаковка пошкоджена



Температурне обмеження



Стерилізовано паром (ІОЛ)



Стерилізовано методом асептичної обробки

Дата останнього перегляду інструкції із застосування: 2021-07



Бауш енд Ломб Інкорпорейтид,
1400 Норд Гудман Стріт, Рочестер, Нью-Йорк
14609, США
*Bausch & Lomb Incorporated,
1400 North Goodman Street, Rochester, NY
14609, USA*

Уповноважений представник в Україні:

ТОВ «Бауш Хелс»

01103, вул. Підвисоцького Професора, буд. 6-В, м. Київ, Україна

Телефон +38044 459-04-74

Електронна адреса: Office.ua@bauschhealth.com



UA.TR.116

® / ™ є товарними знаками компанії Bausch & Lomb Incorporated або її афілійованих осіб. © Bausch & Lomb Incorporated.

P9WW01

B101d-4

1400565