

ASCLEPIOS. Вторичные конечные точки. Изменение объема головного мозга.
Нейрофиламенты.

Image



ASCLEPIOS. Вторичные конечные точки. Изменение объема головного мозга. Нейрофиламенты.

Image

Стивен Л. Хаузер

Директор института нейробиологии Weill UCSF
Профессор, кафедра неврологии Калифорнийского университета, Сан-Франциско



Вернуться на главную

Инструкции, ОХЛП и ЛВ всех зарегистрированных по показанию РС в РФ препаратов доступны в Едином реестре лекарственных средств, зарегистрированных в рамках Евразийского экономического союза на сайте

<https://pharma.eaeunion.org/pharma/registers/26/ru/register>

и на сайте ГРЛС <https://grls.minzdrav.gov.ru/> Дата доступа: 18.08.2025.

А так же, для препарата Офатумумаб, на сайте «Новартис в России»:

https://www.novartis.com/sites/novartis_ru/files/2024-01-12-131_Bonspri_20mg_SmPC_5.0_0008_RUr.pdf Дата доступа 18.08.2025.

Только для медицинских и фармацевтических работников.

ООО «Новартис Фарма»

Ленинградский проспект, д. 70

Москва, 125315

Россия

Тел: +7 (495) 967 12 70

Факс: +7 (495) 967 12 68

11503416/OFA/mp4/09.2025/0

Source URL:

<https://www.pro.novartis.ru/ru-ru/therapeutical-areas/neurology/multiple-sclerosis-main/dr-hauser/asclepios-vtorichnye-konechnye-tochki-izmenenie-obema-golovnogo-mozga-neyrofilamenty>