

## Carноу (Карной)



### Фиксиращ разтвор

**IVD** IVD: Инвитро диагностика – медицинско изделие  
EMDN : W01030705  
**BASIC UDI: 080341202W01030705A1**  
IVD от клас А, Регламент (ЕС) 2017/746

Каталожен номер	Размер на изделието	UDI-DI
05-01013E	2,5 l	08034120277198

**Опаковка** Оригинален фабричен контейнер: туба от PE, вместимост 5 литра. Винтова капачка от PE, с предпазен пръстен. Водонепроницаем контейнер.

PVC етикет, устойчив на износване, вода, спирт и разтворители. Мастило, устойчиво на изтриване, вода и спирт.

**Предназначение** Продукт за подготовка на цитохистологични проби за изследване с оптичен микроскоп.

**Приложение** Фиксатор за цитология и хистология. Цитология: подходящ за хемолизирани червени кръвни клетки.  
Хистология: препоръчителен за оцветяване на гликоген и РНК (метил зелено – пиронин).

**Принцип** Коагулиращ фиксатор.  
Фиксаторът разрушава третичната структура на белтъците, като ги прави неразтворими.

**Техника на фиксиране** 1) Обемно съотношение проба/фиксатор 1 : 50  
2) Време за фиксиране при дебелина до 5 mm: 2 – 3 часа на стайна температура, 1 ден на 4°C.  
Забележка: След фиксирането не промивайте във вода, а сложете директно в спирт за обезводняване.

#### Компоненти

Компоненти	CAS	CE	Index
Хлороформ	67-66-3	2006638	602-006-00-4
Етанол 95°	64-17-5	2005786	603-002-00-5
Оцетна киселина	64-19-7	2005807	607-002-00-6

<b>Предупреждения и предпазни мерки</b>	<p>Продуктът е предназначен за професионална лабораторна употреба от медицински специалисти.</p> <p>Прочетете внимателно информацията върху етикета (символите за опасност и текстовете за рисковете и безопасността) и винаги правете справка с информационния лист за безопасност. Не използвайте, ако оригиналната фабрична опаковка е повредена.</p> <p>В случай на сериозна злополука препоръчваме незабавно да информирате Bio-Optica Milano S.p.A и компетентните власти.</p>
<b>Съхранение</b>	<p>Съхранявайте препарата при стайна температура. Съхранявайте контейнерите плътно затворени.</p>
<b>Стабилност</b>	<p>След първото отваряне продуктът може да се използва отново до изтичане на срока на годност, ако е правилно съхраняван. Годност на продукта: 2 години.</p>
<b>Изхвърляне</b>	<p>Опасни отпадъци: спазвайте всички държавни и местни екологични разпоредби относно изхвърлянето на отпадъци.</p>

РЕДАКЦИЯ №	ОСНОВАНИЕ	ДАТА НА РЕДАКЦИЯТА
001	Корекция на Регламент (ЕС) 2017/746 за медицинските изделия за инвитро диагностика (IVDR)	16/05/2022