

ТОВ "Допомога – І"

www.dopomoga1.com

e-mail: medicare@dopomoga1.com



Контактний номер:

Офіс - 380 44 463 77 75

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ

Назва виробу:

Шприц ін'екційний одноразового використання, луер локк
“MEDICARE”, 2,0 мл (трьохкомпонентний, з голкою 0,6x25 мм)

Виробник:

ТОВ «Допомога-І», на виробничих потужностях “Lifelong Meditech Ltd”

Номер партії:

052402 (*CU)

№ 4 - 000 № 2116

Дата виготовлення:

2024.05

ч. 10.2024

Термін придатності:

2029.04

Параметри, що підлягають перевірці	Технічні вимоги	Результати тесту
Розмір голки	0,6 x25мм	Відповідає вимогам
Тип з'єднання	Луер локк	Відповідає вимогам
Кислотність та лужність	pH має бути у межах ±1,0 одиниця контрольної речовини	Відповідає вимогам
Змазка	Не повинна перевищувати 0,25 мг/см ²	Відповідає вимогам
Градуюваний об'єм	Повинен складати 0,460 – 0,540мл менше половини номінальної місткості; Повинен складати 1,425 – 1,575мл більше половини номінальної місткості	Відповідає вимогам
Об'єм, що не використовується	≤ 0,07 мл	Відповідає вимогам
Градуування шкали	Мітки на шкалі повинні бути однакової товщини та рівномірно розподілятися по циліндуру	Відповідає вимогам
Об'єм між лініями градуування з числами	Кожна позначка шкали дорівнює 0,2мл. Максимальний інтервал повинен бути 1мл	Відповідає вимогам
Довжина шкали	≥ 27 мм	Відповідає вимогам
Розташування шкали	Нульова лінія відмітки шкали має співпадати з лінією відліку поршня.	Відповідає вимогам
Довжина циліндра	Довжина циліндра має бути такою, щоб максимальна корисний об'єм був хоча б на 10% більше номінального.	Відповідає вимогам
Опори для пальців	Коли шприц поміщають на пласку поверхню під кутом 10°, він повинен повернутись не більше, ніж на 180°	Відповідає вимогам
Поршень	Відстань від поверхні опори для пальців до верху стрижня штона повинна бути щонайменше 8мм. Поршень має бути по всій довжні циліндра, для видалення поршня необхідно докласти зусилля	Відповідає вимогам
Конічне з'єднання	Конічний наконечник повинен мати конус 6% та відповідати вимогам ISO 80369-7	Відповідає вимогам
Розташування наконечника	Наконечник шприца повинен розташовуватися по центру на кінці циліндура (для шприців номінальним об'ємом до 5мл) та мати спільну вісь з циліндром. Відстань між осями наконечника та найближчою точкою внутрішньої поверхні отвору циліндра повинна бути ≤ 4,5 мм	Відповідає вимогам
Отвір на наконечнику	Діаметр отвору не менше 1,2 мм	Відповідає вимогам
Випробування на водонепроникність поршня	Не повинно бути протікання через поршень	Відповідає вимогам
Випробування на повітренепроникність поршня	Не повинно бути протікання під дією тиску -88 кПа.	Відповідає вимогам
Розміщення поршня в	Коли шприц наповнюють водою та тримають	

ТОВ "Допомога – І"

www.dopomoga1.com

e-mail: medicare@dopomoga1.com



Контактний номер:

Офіс - 380 44 463 77 75

Тест на протікання первинної упаковка	Не повинно бути протікання під дією вакууму 250 мм рт.ст.	Відповідає вимогам
Витікання води при позитивному тиску	Не повинно бути витоку води, достатнього для формування краплі з наконечника	Відповідає вимогам
Тест на витік повітря при тиску, нижче атмосферного	Конектор луер не повинен витікати більше ніж 0,005Па.м ³ /с	Відповідає вимогам
Опір відділенню при навантаженні на вісь	Луер конектор та конектор що тестується не повинні відділятись	Відповідає вимогам
Тест на бактеріальні ендотоксини	Має відповідати вимогам	Відповідає вимогам
Стерильність	Має відповідати вимогам	Відповідає вимогам

Висновок: виріб відповідає вимогам стандартів ISO 7886-1:2017, ISO 7864:2016

Номер технічного файлу та декларації про відповідність №14-L

СУЯ відповідає міжнародному стандарту

ISO 13485:2016

СУЯ відповідає стандарту України

ДСТУ EN ISO 13485:2018

Менеджер систем якості

Ольга ДОРОГУНЦОВА

Дата видачі сертифікату: 22.08.2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ольга Дорогунцова". It is written over a faint background watermark of a medical syringe and dropper.