

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ				
НАЗВА ПРОДУКТУ	MEDI-GRIP® PF, Латексні хірургічні рукавички стерильні – без гудри	Серія:	2402 0220 04	
ВИРОБНИК	АНСЕЛЛ ХЕАЛСКЕА ЮРОП Н.В., БЛВД ІНТЕРНАЦІОНАЛЬ 55, 1070 БРЮССЕЛЬ, БЕЛЬГІЯ	Дата виробництва:	2024-02-08	
УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК В УКРАЇНІ	ТОВ «КАЛИНА КОМПАНІЯ З РОЗВИТКУ БІЗНЕСУ», 04071, М. КИЇВ, ВУЛИЦЯ КОСТЯНТИНІВСЬКА, БУДИНОК 1/2, УКРАЇНА	Термін придатності	2027-02-08	
Характеристики	Специфікації	Середнє значення	Мінімум	Максимум
Фізичне вимірювання	S-2 AQL 4.0			
Мінімальна довжина, мм				
5.5	≥ 250			
6.0	≥ 260			
6.5	≥ 260			
7.0	≥ 270			
7.5	≥ 270			
8.0	≥ 270	290	289	290
8.5	≥ 280			
9.0	≥ 280			
9.5	≥ 280			
Ширина долоні, мм				
5.5	68-76			
6.0	72-82			
6.5	78-88			
7.0	84-94			
7.5	90-100			
8.0	96-108	102	102	102
8.5	102-114			
9.0	108-120			
9.5	115-127			
Товщина, мм				
S-2 AQL 4.0 (одинарна стінка)				
Палець	0.130 (мінімум)	0.237	0.230	0.240
Долоня	0.130 (мінімум)	0.221	0.208	0.225
Манжета	0.130 - 0.300	0.246	0.226	0.258
Фізичні властивості	Середнє значення			
Перед прискореним старінням				
Зусилля на розрив	≥ 9 N (середнє значення)		21.5 N	
Після прискореного старіння				
Зусилля на розрив	≥ 9 N (середнє значення)		22.4 N	

РЕЗЮМЕ ДО ВИПРОБУВАННЯ ЩОДО ВІДСУТНОСТІ ОТВОРІВ (1000ML)

План вибірки: G1 AQL: 0.65

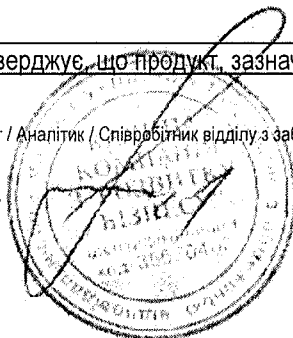
ДАТА ТЕСТУВАННЯ	РОЗМІРИ	РОЗМІР ВИБІРКИ (ШТ)	ПРИЙМАЛЬНЕ ЧИСЛО	БРАКУВАЛЬНЕ ЧИСЛО	ВИЯВЛЕНО	ПРИЙНЯТО/ВІДХИЛЕНО
22/03/2024	8.0	80	1	2	0	ПРИЙНЯТО

Номер документу - EX-S8-5-AF-C	СЕРТИФІКАТ ІРРАДІАЦІЇ COBALT-60
Мінімальна доза: 25,00 кГр	
* Даний сертифікат підтверджує, що вищевказаний продукт був стерилізований з використанням гамма-випромінювання компанією Ansell N.P. SDN. BHD.	
Проаналізовано (підпис) Затверджено (підпис) Дата: 2024/02/28	

Даний сертифікат підтверджує, що продукт, зазначений у даному сертифікаті, відповідає вимогам EN455.

Переглянуто та затверджено:
Керуючий / Головний спеціаліст / Аналітик / Співробітник відділу з забезпечення якості (підпис)
Дата: 22/03/2024

* Доповнений витяг перекладу



Be. ee n Ofey
14.10.2024