



СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ				
НАЗВА ПРОДУКТУ	MEDI-GRIP® PF, Латексні хірургічні рукавички стерильні – без пудри	Серія:	2305 4642 04	
ВИРОБНИК	АНСЕЛЛ ХЕАЛСКЕА ЮРОП Н.В., БЛВД ІНТЕРНАЦІОНАЛЬ 55, 1070 БРЮССЕЛЬ, БЕЛЬГІЯ	Дата виробництва:	2023 06-15	
УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК В УКРАЇНІ	ТОВ «КАЛИНА КОМПАНІЯ З РОЗВИТКУ БІЗНЕСУ», 04071, М. КИЇВ, ВУЛИЦЯ КОСТЯНТИНІВСЬКА, БУДИНОК 1/2, УКРАЇНА	Термін придатності	2026 06-15	
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	292	278	298
7.0	≥ 270			
7.5	≥ 270			
8.0	≥ 270			
8.5	≥ 280			
9.0	≥ 280			
9.5	≥ 280			
Ширина долоні, мм				
5.5	68-76			
6.0	72-82			
6.5	78-88	84	83	85
7.0	84-94			
7.5	90-100			
8.0	96-108			
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)	0.227	0.221	0.229
Долоня	0.130 (мінімум)	0.210	0.209	0.221
Манжета	0.130 - 0.300	0.234	0.227	0.239
Фізичні властивості	Середнє значення			
Перед прискореним старінням				
Зусилля на розрив	≥ 9 N (середнє значення)			22.5 N
Після прискореного старіння				
Зусилля на розрив	≥ 9 N (середнє значення)			19.8 N

РЕЗЮМЕ ДО ВИПРОБУВАННЯ ЩОДО ВІДСУТНОСТІ ОТВОРІВ (1000ML)

План вибірки: G1 AQL: 0.65

ДАТА ТЕСТУВАННЯ	РОЗМІРИ	РОЗМІР ВИБІРКИ (ШТ)	ПРИЙМАНЬНЕ ЧИСЛО	БРАКУВАЛЬНЕ ЧИСЛО	ВИЯВЛЕНО	ПРИЙНЯТО/ВІДХИЛЕНО
15/06/2023	6.5	200	3	4	0	ПРИЙНЯТО

Номер документу - EX-S8-5-AF-C

СЕРТИФІКАТ ІРРАДІАЦІЇ COBALT-60

Мінімальна доза: 25,00 кГр

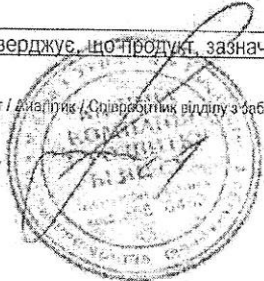
* Даний сертифікат підтверджує, що вищевказаний продукт був стерилізований з використанням гамма-випромінювання компанією Ansell N.P. SDN. BHD.

Проаналізовано (підпис)
Затверджено (підпис)
Дата: 2023/06/17

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: 10/07/2023

* Додатковий витяг перекладу



Вх од 12064 от 19.10.23.