

По документу № K0000004728 від 25.11.2024

Латексні хірургічні рукавички без пудри стерильні Gammex Latex Sensitive, розмір 7.5  
2405071704 2405071704

**Ansell**

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ				
НАЗВА ПРОДУКТУ	GAMMEX® Latex Sensitive, Латексні хірургічні рукавички стерильні – без пудри	Серія:	2405 0717 04	
ВИРОБНИК	АНСЕЛЛ ХЕАЛТХКЕА ЮРОП Н.В. БАРД ІНТЕРНАЦІОНАЛЬ 55, 1070 БРЮССЕЛЬ, БЕЛЬГІЯ	Дата виробництва:	2024-05-21	
УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК В УКРАЇНІ	ТОВ «КАЛІНА КОМПАНІЯ З РОЗВИТКУ БІЗНЕСУ», 04071, М. КИЇВ, ВУЛИЦЯ КОСТЯНТИНІВСЬКА, БУДИНОК 1/2, УКРАЇНА	Термін придатності	2027-05-21	
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	294	293	294
8.0	≥ 270			
8.5	≥ 280			
9.0	≥ 280			
9.5	≥ 280			
Ширина долоні, мм				
5.5	69-76			
6.0	72-82			
6.5	78-88			
7.0	84-94			
7.5	90-100	96	95	96
8.0	96-106			
8.5	102-114			
9.0	108-120			
9.5	115-127			
Товщина, мм				
S-2 AQL 4.0 (одинарна сітка)				
Палець	0.130 (мінімум)	0.186	0.172	0.196
Долоня	0.130 (мінімум)	0.178	0.168	0.195
Манжета	0.130 - 0.300	0.177	0.182	0.195
Фізичні властивості	Середнє значення			
Перед прискореним старінням				
Зусилля на розрив	≥ 9 N (середнє значення)			16.2 N
Після прискореного старіння				
Зусилля на розрив	≥ 9 N (середнє значення)			13.9 N

РЕЗЮМЕ ДО ВИПРОБУВАННЯ ЩОДО ВІДСУТНОСТІ ОТВОРІВ (1000ML)

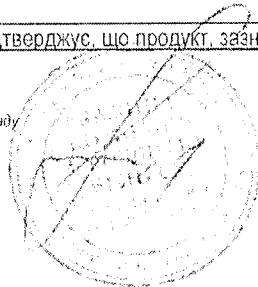
План вибірки: G1 AQL: 0.65

РОЗМІР ЛОТУ (ШТ)	РОЗМІРИ	РОЗМІР ВИБІРКИ (ШТ)	ПРИЙМАНЬНЕ ЧИСЛО	БРАКУВАЛЬНЕ ЧИСЛО	ВИЯВЛЕНО	ПРИЙНЯТО/ВІДХИЛЕНО
23 690	7.5	125	2	3	0	ПРИЙНЯТО

Переглянуто та затверджено:  
Керуючий / Головний спеціаліст / Аналітик / Співробітник відділу з забезпечення якості (підпис)  
Дата: 10/10/2024

Номер документу - EX-S8-5-AF-B	<b>СЕРТИФІКАТ ГАММА ІРРАДІАЦІЇ</b>
Мінімальна доза: 25,00 кГр	
* Даний сертифікат підтверджує, що вищевказаний продукт був стерилізований з використанням гамма-випромінювання компанією Ansell N.P. SDN. BHD.	
Прозналізовано (підпис) Затверджено (підпис) Дата: 2024/09/14	
Даний сертифікат підтверджує, що продукт, зазначений у даному сертифікаті, відповідає вимогам EN455.	

\* Дозволений вимір порожнечі



50 серія 1420  
24.11.2024