

ТОВ "ФІРМА "ТЕХНОКОМПЛЕКС"

Україна, м.Київ, пр-т Перемоги,65, тел. (044) 422-52-03, (044) 239-2184

ПАСПОРТ

Артикул: 1230103 : Комплект одягу хірургічний №8 (L) «Славна®», стерильний ✓

ТУ У 18.2-19117325-005:2011

Номер партії: 231207 Стерилізація оксидом етилену.  
 Дата виготовлення: 2023 -12  
 Кількість 35 компл

№	Найменування основних показників	Пункт вимог технічних умов	Результати випробувань
1	Відповідність технологічній документації	1.1.1	Відповідає
2	Основні розміри	1.2.1	Відповідає
3	Зовнішній вигляд	1.2.1, 1.2.2, 1.3.3	Відповідає
4	Комплектність, маркування, пакування	1.4, 2.5, 1.6.1-1.6.5	Відповідає
5	Матеріали	1.3.1	Відповідає
6	Цілісність споживчого пакування	1.3.4	Відповідає
7	Стерильність	2.2	Відповідає

Гарантійний термін зберігання - 5 років з дати виробництва

Висновок:

1230103 Комплект одягу хірургічний №8 (L) «Славна®», стерильний відповідає вимогам ТУ У 18.2-19117325-005:2011



**ВТК**  
1

*Сердюкова*

Начальник БТК

Сердюкова О.А.

*Рух.ан. №0450 від 23.01.24*

ТОВ "ФІРМА "ТЕХНОКОМПЛЕКС"

Україна, м.Київ, пр-т Перемоги,65, тел. (044) 422-52-03, (044) 239-2184

ПАСПОРТ

Артикул: 1230214 : Комплект одягу та покриттів операційних для лапароскопії № 2/Б «Славна®», стерильний

ТУ У 18.2-19117325-005:2011

Номер партії: 231208 Стерилізація оксидом етилену.  
 Дата виготовлення: 2023 -12  
 Кількість 6 компл.

№	Найменування основних показників	Пункт вимог технічних умов	Результати випробувань
1	Відповідність технологічній документації	1.1.1	Відповідає
2	Основні розміри	1.2.1	Відповідає
3	Зовнішній вигляд	1.2.1, 1.2.2, 1.3.3	Відповідає
4	Комплектність, маркування, пакування	1.4, 2.5, 1.6.1-1.6.5	Відповідає
5	Матеріали	1.3.1	Відповідає
6	Цілісність споживчого пакування	1.3.4	Відповідає
7	Стерильність	2.2	Відповідає

Гарантійний термін зберігання - 5 років з дати виробництва

Висновок:

1230214 Комплект одягу та покриттів операційних для лапароскопії № 2/Б «Славна®», стерильний відповідає вимогам ТУ У 18.2-19117325-005:2011



**ВТК**  
1

*Сердюкова*

Начальник БТК

Сердюкова О.А.