

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-19-015484-a - f66d81175f264930845fd650db8b9384

1. Найменування плану: Інтродюсер для трансрадіального доступу, силіконове покриття, довжина: 100мм, Розмір 6F, розмір ангиографічної голки 22G, в комплектації: провідник, рентгенконтр. маркер, судинний дилататор та гемостатичний клапан, Діагностичний провідник з тефлоновим покриттям і м'яким атравматичним J-кінчиком (радіус 3 мм). Сердечник — нержавіюча медична сталь. Стандартна підтримка. Діаметр — 0.035", довжина — 260 см. Кінчик рентгенконтрастний для точної візуалізації., Коронарний провідник, для складних уражень звивистих артерій, прямий, Ø 0.014", L 180,0см, навантаження на кінчик 1 грам, L рентгенконтрастного сегменту 3,0см, гідрофільне покриття, Коронарний провідник, для складних уражень звивистих артерій, прямий, Ø 0.014", L 180,0см, навантаження на кінчик 3.6 грам, L рентгенконтрастного сегменту 3,0см, гідрофільне покриття, Коронарний провідник, для стандартних ситуацій, прямий, Ø 0.014", L 180,0см, навантаження на кінчик 1 грам, L рентгенконтрастного сегменту 3,0см, гідрофільне покриття, Коронарний провідник, для стандартних ситуацій, прямий, Ø 0.014", L 180,0см, навантаження на кінчик 0.6 грам, L рентгенконтрастного сегменту 3,0см, гідрофільне покриття, Коронарний балон-катетер:предил. хрон. оклюз., L бал: 20 мм, Ø бал:2,25 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,017, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,6F, L кат.:145 см, Ø вх. у стен.0,017", Ø прох. стен. 0,025", Коронарний балон-катетер:предил. хрон. оклюз., L бал: 15 мм, Ø бал:2,5 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,017, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,6F, L кат.:145 см, Ø вх. у стен.0,017", Ø прох. стен. 0,025", Коронарний балон-катетер:предил. хрон. оклюз., L бал: 20 мм, Ø бал:2,75 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,017, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,6F, L кат.:145 см, Ø вх. у стен.0,017", Ø прох. стен. 0,025", Коронарний балон-катетер:предил. хрон. оклюз., L бал: 20 мм, Ø бал:3 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,017, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,6F, L кат.:145 см, Ø вх. у стен.0,017", Ø прох. стен. 0,025", Коронарний балон-катетер:предил. хрон. оклюз., L бал: 15 мм, Ø бал:3 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,017, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,6F, L кат.:145 см, Ø вх. у стен.0,017", Ø прох. стен. 0,025", Коронарний балон-катетер:предил. хрон. оклюз., L бал: 20 мм, Ø бал:3,25 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,017, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,6F, L кат.:145 см, Ø вх. у стен.0,017", Ø прох. стен. 0,025", Коронарний балон-катетер:предил. хрон. оклюз., L бал: 20 мм, Ø бал:3,5 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,017, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,6F, L кат.:145 см, Ø вх. у стен.0,017", Ø прох. стен. 0,025", Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі полімеру, зовн. Ø 6 F, вн. Ø 0,071 ", з рентген-ною міткою, з мет. опліт. у стінці катет., довж. катет. 100 см, без бокових отв., форма (конфіг.) катет.: Judkins Right, JR4.0, Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі полімеру, зовн. Ø 6 F, вн. Ø 0,071 ", з рентген-ною міткою, з мет. опліт. у стінці катет., довж. катет. 100 см, без бокових отв., форма (конфіг.) катет.: Amplatz Left, AL0.75, Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі полімеру, зовн. Ø 6 F, вн. Ø 0,071 ", з рентген-ною міткою, з мет. опліт. у стінці катет., довж. катет. 100 см, без бокових отв., форма (конфіг.) катет.: EBU Left, EBU3.5, Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі полімеру, зовн. Ø 6 F, вн. Ø 0,071 ", з рентген-ною міткою, з мет. опліт. у стінці катет., довж. катет. 100 см, без

бокових отв., форма (конфіг.) катет.: Judkins Left, JL3.5, Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі полімеру, зовн. Ø 6 F, вн. Ø 0,071 ", з рентген-ною міткою, з мет. опліт. у стінці катет., довж. катет. 100 см, без бокових отв., форма (конфіг.) катет.: Amplatz Left, AL1, Коронарний балон-катетер: для предилітації хронічних оклюзій, балон 30 × 2.5 мм, покриття паклітаксел, профіль верхівки 0.016", тиск 6/16 атм, система RX, Ø провідника 0.014", Ø шафту 2/2.6 F, L142 см, вхід/прохідність 0.016/0.032", Коронарний балон-катетер: для предилітації хронічних оклюзій, балон 30×2.75 мм, покриття паклітаксел, профіль верхівки 0.016", тиск 6/16 атм, система RX, Ø провідника 0.014", Ø шафту 2/2.6 F, L142 см, вхід/прохідність 0.016/0.033", Інтродюсер 7F, для трансрадіального доступу, 100 мм, з гемостатичним клапаном та боковим портом з 3-ходовим краником, судинний дилататор з портом для шприця системи Luer, провідник для встановлення пристрою, голка 21Gx35мм, технологія тонких стінок, Коронарний балон-катетер: предил. хрон. оклюз., L бал: 15 мм, Ø бал: 3,25 мм, покр. гідроф., проф. верх.: 0,017, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр. 0,014", Ø дист. шаф.: 2,6F, L кат.: 145 см, Ø вх. у стен. 0,017", Ø прох. стен. 0,025", Набір: ангиографічний катетер для лівої/правої коронарної артерії-1шт; Інтродюсер трансрадіальний-1шт; Провідник ангиографічний-1шт(мед.сталь), довжина інтродюсера 10 см

2. Сума: 1 998 850.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 19.02.2026 16:05

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство Сумської обласної ради "Сумська обласна клінічна лікарня"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02000381

7. Місцезнаходження: 40022, Україна, Сумська область, Суми, Троїцька, 48

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі:

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 998 850.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Державний бюджет України, КПК 0712010	1 998 850.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026