

# СТАНДАРТ НАТО

## AMedP-1.9

# МІНІМАЛЬНІ ВИМОГИ ДО ЗАСОБІВ НАДАННЯ НЕВІДКЛАДНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ НА БОРТУ СУДЕН

Видання А Версія 2

ЛЮТИЙ 2020



ОРГАНІЗАЦІЯ ПІВНІЧНОАТЛАНТИЧНОГО ДОГОВОРУ

МЕДИЧНА ПУБЛІКАЦІЯ НАТО

Опубліковано  
Офісом СТАНДАРТИЗАЦІЇ НАТО (NSO)  
© НАТО/ОТАН

Перекладено командою [tccc.org.ua](http://tccc.org.ua)



ЦЕНТР ПЕРЕКЛАДУ  
РЕФОРМАЦІЇ

**НАВМИСНО ПОРОЖНІЙ АРКУШ**



## ОРГАНІЗАЦІЯ ПІВНІЧНОАТЛАНТИЧНОГО ДОГОВОРУ (НАТО)

### ОФІС СТАНДАРТИЗАЦІЇ НАТО (NSO)

#### ПОВІДОМЛЕННЯ НАТО ПРО ОФІЦІЙНЕ ОПРИЛЮДНЕННЯ

3 лютого 2020

1. Цим документом оприлюднюється Медична публікація НАТО AMedP-1.9, видання А, версія 2, МІНІМАЛЬНІ ВИМОГИ ДО ЗАСОБІВ НАДАННЯ НЕВІДКЛАДНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ НА БОРТУ СУДЕН, яка була схвалена країнами у Раді Військового комітету з медичної стандартизації. Згода країн використовувати цю публікацію зафіксована в STANAG 1208.
2. AMedP-1.9, видання А, версія 2 набирає чинності з моменту отримання та замінює собою публікацію AJMedP-1.9, видання А, версія 1, яка повинна бути знищена відповідно до місцевого порядку знищення документів.
3. Це стандартизаційний документ НАТО, виданий НАТО. У разі відтворення, слід зазначити авторство НАТО. НАТО не стягує жодної плати на будь-якому етапі за свої стандартизаційні документи, які не є призначеними для продажу. Їх можна отримати з Баз даних стандартизаційних документів НАТО (<https://nso.nato.int/nso/>) або через національні органи стандартизації вашої країни.
4. Цю публікацію слід використовувати відповідно до С-М (2002) 60.

Zoltan GULYAS

Brigadier General, HUNAF

Director, NATO Standardization Office

Перекладено командою [tccc.org.ua](http://tccc.org.ua)



**НАВМИСНО ПОРОЖНІЙ АРКУШ**



**ЗАРЕЗЕРВОВАНО ДЛЯ НАЦІОНАЛЬНОГО ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ОФІЦІЙНЕ ОПРИЛЮДНЕННЯ**



**НАВМИСНО ПОРОЖНІЙ АРКУШ**



## **ПЕРЕЛІК ЗАСТЕРЕЖЕНЬ**

ЧАСТИНА	ПЕРЕЛІК ЗАСТЕРЕЖЕНЬ, ПОДАНИХ КРАЇНАМИ
Примітка: Застереження, перелічені на цій сторінці, включають лише ті, які були зареєстровані на момент оприлюднення та можуть бути неповними. Щоб отримати повний список існуючих застережень, зверніться до Бази даних стандартизаційних документів НАТО.	



**НАВМИСНО ПОРОЖНІЙ АРКУШ**



## ПЕРЕЛІК КОНКРЕТНИХ ЗАСТЕРЕЖЕНЬ

[країна]	[опис застереження]
НІМЕЧЧИНА	<p>Німеччина залишає за собою право:</p> <p>Згідно з ДИРЕКТИВОЮ РАДИ 2010/32/ЄС, яка імплементує Рамкову угоду про запобігання травмам від гострих предметів у лікарні та секторах охорони здоров'я, укладену HOSPEEM та EPSU, Розпорядження про безпеку та охорону здоров'я під час роботи з біологічними агентами (Постанова про біологічні агенти – нім., Biostoffverordnung) і Технічного регламенту щодо біологічних агентів (Technical Regulation for Biological Agents, TRBA) за номером 250, робочі процедури та робоче обладнання, що використовується закладами охорони здоров'я, мають бути розроблені або вибрані таким чином, щоб запобігти або мінімізувати травми, спричинені медичними гострими предметами (включаючи уколи голками). Це досягається використанням безпечних інструментів. TRBA 250 передбачає використання цих інструментів у таких сферах діяльності:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лікування та догляд за пацієнтами, які мають докази інфікування патогенами 3 групи ризику (включаючи 3**) або вище; лікування пацієнтів, які становлять небезпеку для оточуючих; заходи, що проводяться службами порятунку та в приймальних відділеннях екстреної/невідкладної допомоги; а також заходи, що проводяться в лікарнях та лазаретах правоохоронних установ.</li> <li>2. Незалежно від п. 1, захисне обладнання має використовуватись у всіх видах діяльності, де існує чи може існувати ризик інфікування через укол голкою. Зокрема, ці заходи включають забір крові, будь-які інші пункції для взяття рідин організму та забезпечення судинного доступу.</li> <li>3. Стосовно всіх інших видів діяльності, не охоплених пп. 1 і 2, роботодавець повинен оцінити ризики нещасних випадків та інфікування і вжити відповідних заходів. Якщо ці дії виконуються на борту морських суден, до предметів, зазначених у розділі «Додаток А - А.2 Обладнання» мають бути додані наступні безпечні інструменти: одноразові скальпелі, обладнання для ін'єкцій та обладнання для проведення інфузій.</li> </ol>
ДАНІЯ	<p>Військово-морські сили Данії, в основному, використовують ті самі аптечки, які рекомендовані Морським управлінням Данії (англ., Danish Maritime Authority, DMA). DMA разом із Міжнародною морською організацією (англ., International Maritime Organization, IMO) працюють над створенням глобальних правил для міжнародних перевезень. Данські кораблі завжди мають на борту обов'язкову аптечку, набір медикаментів і обладнання в якій визначено виконавчим наказом. Таким чином, кораблі військово-морського флоту Данії у міжнародних операціях використовують цивільну аптечку типу А як медичний мінімум, рекомендований DMA через IMO. І тому медикаменти та обладнання на</p>

	борту кораблів ВМС Данії не обов'язково точно відповідають як за якістю, так і за кількістю медикаментів та обладнанню, перерахованим у Додатку А.
ФРАНЦІЯ	Мінімальна кількість медикаментів, що зберігаються на борту французьких суден, іноді може відрізнятись від мінімальної кількості, описаної в AMedP-1.9.
ГРЕЦІЯ	Зміст даного STANAGу повністю відповідає публікації ВООЗ «Міжнародний медичний посібник для суден». Тим не менш, згадана публікація стосується морських суден, на борту яких не завжди є лікар. Враховуючи той факт, що лікар виконує функції медичного офіцера на значній частині кораблів, медичне обладнання має бути адаптовано для підтримки терапевтичних втручань. Згідно з чинними інструкціями ВМС Греції, медичні засоби класифікуються залежно від наявності лікаря на борту чи ні, а кількість одиниць адаптована до чисельності екіпажу.
ІТАЛІЯ	Італійські воєнно-морські сили (ВМС) не включають у своє оснащення ацикловір, галоперидол і зидовудин.
ЛИТВА	Списки засобів для надання невідкладної медичної допомоги на борту кораблів готуються відповідно до типу військового судна та чинних національних документів.
ЛАТВІЯ	Медичні матеріали та обладнання на борту суден визначаються відповідно до типу судна, національних правил і медичних інструкцій.
ТУРЕЧЧИНА	Встановлено, що немає потреби включати мізопростол та флуоресцеїн до мінімального переліку засобів для надання невідкладної медичної допомоги на борту суден через дуже низьку ймовірність післяпологової кровотечі та того факту, що медичний екіпаж не оперуватиме випадки пошкодження рогівки, а подасть запит на медичну евакуацію.
Примітка: Застереження, перелічені на цій сторінці, включають лише ті, які були зареєстровані на момент оприлюднення та можуть бути неповними. Щоб отримати повний список існуючих застережень, зверніться до Баз даних стандартизаційних документів НАТО.	



## **Зміст**

<b>ЧАСТИНА 1 ВСТУП</b> .....	1-1
<b>ЧАСТИНА 2 ПЕРЕЛІК</b> .....	2-1
<b>ДОДАТОК А. МІЖНАРОДНИЙ МЕДИЧНИЙ ПОСІБНИК ДЛЯ СУДЕН, 3 ВИДАННЯ, СКЛАД СУДНОВОЇ АПТЕЧКИ</b> .....	A-1



**НАВМИСНО ПОРОЖНІЙ АРКУШ**

## ЧАСТИНА 1 ВСТУП

Цей стандарт визначає основні вимоги до медичних матеріалів та обладнання для надання невідкладної медичної допомоги на борту суден.

Країни-члени погоджуються, що для надання невідкладної медичної допомоги на борту медичного судна потрібна певна кількість медичних засобів.

Країни-члени погоджуються, що оперативна сумісність між кораблями та країнами-членами вимагає стандартизованого списку медичних засобів для надання невідкладної медичної допомоги.

Країни-члени погоджуються, що кораблі перевозитимуть медичні засоби, описані нижче.



**НАВМИСНО ПОРОЖНІЙ АРКУШ**

## ЧАСТИНА 2 ПЕРЕЛІК

### 2.1. ЗАГАЛЬНИЙ ОГЛЯД

Держави повинні забезпечити наявність та доступність засобів невідкладної медичної допомоги на борту всіх кораблів ВМС. З метою встановлення оперативної сумісності, а також узгодженості з цивільними стандартами, мінімальні вимоги до засобів надання невідкладної медичної допомоги на борту суден продиктовані “Міжнародним медичним посібником для суден”, опублікованим Всесвітньою організацією охорони здоров'я у співпраці з Міжнародною організацією праці та Міжнародною Морською організацією<sup>12</sup>.

До засобів для надання невідкладної медичної допомоги на борту кораблів ВМС входять певні медикаменти та обладнання. Для кількісної оцінки засобів невідкладної медичної допомоги на борту суден “Міжнародний медичний посібник” визначає три категорії суден:

Категорія А	Категорія В	Категорія С
Океанські торговельні судна без лікаря на борту.	Торговельні судна, які займаються прибережною торгівлею або прямують до найближчих портів, що знаходяться на відстані не більше, ніж 24 години від порту виходу.	Рибальські човни або приватні судна, які ніколи не відходять на відстань, більшу, ніж кілька днів від порту приписки, або знаходяться на відстані кількох годин від порту виходу.

Для того, щоб мати можливість застосовувати цивільні стандарти до кораблів військово-морського флоту, ці категорії було повторно визначено, з використанням Посібника з планування морської медицини (англ., Maritime Medical Planning Guide):

Категорія А	Категорія В	Категорія С
Кораблі ВМС, що діють за межами території НАТО та/або здійснюють операції високого ризику.	Кораблі ВМС, які діють на території НАТО та здійснюють операції низького або середнього ризику.	Не застосовується до кораблів ВМС.

### 2.2 МЕДИКАМЕНТИ

Мінімальний запас медикаментів для надання невідкладної медичної допомоги на борту суден наведено в Додатку А (Медикаменти). Якщо країна з будь-якої причини не має ліків, згаданих у цьому списку, вона повинна гарантувати наявність іншого лікарського засобу, який має бути еквівалентним за якістю та кількістю до лікарського засобу, зазначеного в Додатку А.

### 2.3 ОБЛАДНАННЯ

Мінімальний запас медичного обладнання для надання невідкладної медичної допомоги на борту суден наведено в Додатку А (Обладнання). Якщо країна з будь-якої причини не володіє обладнанням, згаданим у цьому списку, вона повинна гарантувати наявність іншого виду обладнання. Це обладнання повинно відповідати як за якістю, так і за кількістю обладнанню, наведеному в Додатку В.

<sup>1</sup> Міжнародний медичний посібник для суден, 3 видання. Всесвітня організація охорони здоров'я, 2007.

<sup>2</sup> Додаток до кількісної оцінки: Міжнародний посібник для суден, 3 видання. Всесвітня організація охорони здоров'я, 2010.

## **2.4 ЗАКЛЮЧНІ НОТАТКИ**

Всесвітня організація охорони здоров'я офіційно схвалила відтворення частин наступних публікацій.

- Міжнародний медичний посібник для суден, 3 видання, 2007.
- Додаток щодо кількісної оцінки: Міжнародний посібник для суден, 3 видання, 2010 р.



## ДОДАТОК А. МІЖНАРОДНИЙ МЕДИЧНИЙ ПОСІБНИК ДЛЯ СУДЕН, 3 ВИДАННЯ, СКЛАД СУДНОВОЇ АПТЕЧКИ

### Медикаменти

Назва	Форма випуску <sup>3</sup>	Дозування	Показання <sup>4</sup>	Кількість на 10 осіб команди <sup>5</sup>			Нотатки
				А	В	С	
Ацетилсаліцилова кислота (Acetylsalicylic acid)	Таб.	300 мг	Біль, гарячка, тромбоемболія	50	50	-	
Ацикловір (Aciclovir)	Таб.	400 мг	Простий/оперізуючий герпес	70+	35+	-	
Адреналін (Adrenaline)	Амп.	1 мг/мл	Анафілаксія	10+	5+	5+	
Амоксицилін/ клавулонова кислота (Amoxicillin/clavulanic acid)	Таб.	875 мг/125 мг	Інфекції	20	10	-	
Артеметр (Artemether)	Амп.	80 мг/мл	Лікування малярії	12+	12+	-	
Артеметер-люмефантрин (Artemether+lumefantrine)	Таб.	20 мг/120 мг	Лікування малярії	24+	24+	-	Збільшити вдвічі, якщо команда більше 30 осіб
Атропін (Atropine)	Амп.	1.2 мг/мл	ІМ/отруєння фосфорорганічними сполуками	10+	5+	-	Збільшити вдвічі, якщо транспортуються фосфорорганічні сполуки
Азитроміцин (Azithromycin)	Таб.	500 мг	Інфекції	10+	5+	-	Збільшити вдвічі, якщо команда більше 30 осіб
Цефтріаксон (Ceftriaxone)	Амп.	1 г.	Інфекції	15	5+	-	
Цетиризин (Cetirizine)	Таб.	10 мг	Сінна лихоманка /кропив'янка /дерматит	30+	30+	-	
Активоване вугілля (Charcoal, activated)	Порошок		Отруєння	120г+	120г+	-	
Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin)	Таб.	250 мг	Інфекції	20+	10+	-	Збільшити вдвічі, якщо команда більше 30 осіб
Олія гвоздики (Cloves, oil of)	Р-н		Зубний біль	10 мл	10 мл+	-	
Дексаметазон (Dexamethasone)	Амп.	4 мг/мл	Тяжка астма/анафілаксія	3	1	-	

<sup>3</sup> амп.= ампула; кр.= крем; інг.= інгалятор; р-н= розчин; м.= мазь; таб.= таблетка

<sup>4</sup> ФП = фібриляція передсердь; ГХ = гіпертонічна хвороба; ІМ = інфаркт міокарда

<sup>5</sup> Категорія суден; див. основний текст для визначення; кількості, позначені «+», є запропонованими кількостями незалежно від розміру екіпажу.

Орієнтовна тривалість кожного плавання – до 3-4 тижнів

Діазепам (Diazepam)	Таб.	5 мг	Синдром відміни алкоголю	50+	20+	-	
Докузат з сеною (Docusate with senna)	Таб.	50 мг/8 мг	Закреп	30+	-	-	
Доксициклін (Doxycycline)	Таб.	100 мг	Інфекції	10	-	-	
Етанол, засіб для очищення рук (Ethanol, hand cleanser)	Гель	70%	Засіб для очищення рук	500 мл	500 мл+	100 мл+	
Етанол (Ethanol)	Р-н	70%	Розчин для дезінфекції інструментів	500 мл	100 мл	-	
Флуоресцеїн (Fluorescein)	Очні смужки	1%	Виявлення пошкоджень рогівки	20+	20+	-	
Фуросемід (Furosemide)	Амп.	40 мг/4 мл	Набряк легень	5+	5+	-	
Глюкагон (Glucagon)	Амп.	1 мг	Гіпоглікемія	1+	1+	-	
Галоперидол (Haloperidol)	Амп.	5 мг/мл	Психоз/сильне збудження	5	5+	-	
Гідрокортизон (Hydrocortisone)	Кр.	1%	Алергія/ запалення шкіри	2*30 г	1*30 г	-	1 тубик на пацієнта
Ібупрофен (Ibuprofen)	Таб.	400 мг	Запалення, біль	100	50	50+	
Ізосорбиду динітрат (Isosorbide dinitrate)	Таб.	5 мг	Стенокардія/ІМ	10	10	5+	
Лідокаїн (Lignocaine)	Амп.	1% 5мл	Накладання швів/малі хірургічні втручання	5	5	-	
Лоперамід (Loperamide)	Таб.	2 мг	Діарея	30	30	10+	
Мебендазол (Mebendazole)	Таб.	100 мг	Кишкові глисти	6+	6+	-	
Метопролол (Metoprolol)	Таб.	100 мг	ГХ/ФП/ Стенокардія/ Мігрень	60+	-	-	
Метронідазол (Metronidazole)	Таб.	500 мг	Інфекції	30+	20+	-	
Міконазол (Miconazole)	Кр.	2%	Грибкові інфекції шкіри	2*30 г	1*30 г	-	Подвоїти кількість, якщо на борту є жінки
Мідазолам (Midazolam)	Амп.	5 мг/мл	Епілептичний напад	10+	5+	-	
Мізопростол (Misoprostol)	Таб.	200 мкг	Післяпологова кровотеча	3+	3+	-	Тільки якщо на борту є жінки
Оральний регідраційний розчин (Oral Rehydration Solution)	Порошо к	Саше	Дегідратація внаслідок діареї	15l(7 5)	10l(5 0)	2l(1 0)+	Кількості в дужках позначають кількість пакетиків/саше (у розрахунку на об'єм 200 мл в розчиненому стані)

## Додаток А AMedP-1.9

Оксиметазолін (Oxymetazoline)	Назальні краплі	0,5%	Закладеність носа/дренаж пазух	2	1	-	Одна баночка на пацієнта
Морфін (Morphine)	Амп.	10 мг/мл	Сильний біль	10	10	-	
Морфін (Morphine)	Р-н	1 мг/мл	Сильний біль у пацієнтів, що можуть їсти та пити	100+ мл	100+ мл	-	
Налоксон (Naloxone)	Амп.	0,4 мг/мл	Передозування опіатами	10+	5+	-	
Омепразол (Omeprazole)	Таб.	20 мг	Рефлюкс, виразкова хвороба	30+	30+	-	
Ондансетрон (Ondansetron)	Таб.	4 мг	Бльовання, морська хвороба	10	10	10+	
Парацетамол (Paracetamol)	Таб.	500 мг	Біль та гарячка	100	50	25	
Перметрин (Permethrin)	Лосьйон	1%	Воші	200 мл+	100 мл+	-	Збільшити вдвічі, якщо команда більше 30 осіб
Перметрин (Permethrin)	Лосьйон	5%	Короста	300 мл+	100 мл+	-	100 мл на пацієнта
Повідон йод (Povidone iodine)	Мазь	10%	Знезараження шкіри/рани	1*25 г	1*25 г	-	
Повідон йод (Povidone iodine)	Р-н	10%	Знезараження шкіри/рани	100 мл	100 мл	100 мл+	
Преднізолон (Prednisone)	Таб.	25 мг	Астма/запальні стани	30+	30+	-	
Сальбутамол (Salbutamol)	Інг.	100мкг/доза	Астма/Бронхіт/Емфізема	1	1	-	Один інгалятор на пацієнта
Хлорид натрію (Sodium chloride)	Р-н	0,9%, 1 л	Заміщення рідини	5+	1	-	
Тетракаїн (Tetracaine)	Очні краплі	0,5%	Обстеження ока	20+	20+	-	
Тетрациклін (Tetracycline)	Очна мазь	1%	Інфекції ока легкого ступеня	2	1	1+	
Вітамін К (Vitamin K)	Амп.	10 мг/мл	Антагоніст варфарину та подібних препаратів	2+	2+	-	
Вода для ін'єкцій (Water for injection)	Амп.	5 мл	Розчинник для ін'єкційних ліків	10	5+	-	
Зидовудин+ ламівудин (Zidovudine + lamivudine) <sup>6</sup>	Таб.	300 мг/150 мг	Профілактика після уколу голкою	56+	56+	-	
Оксид цинку (Zinc oxide)	Паста/м.	20%	Подразнення шкіри	200 г+	100 г+	100 г+	4*25 чи 3*30 тубиків на 100 г

<sup>6</sup> Профілактика уколів голкою часто змінюється. Актуальні поради завжди перевіряйте на сайті [www.cdc.gov.org](http://www.cdc.gov.org) або [www.who.int](http://www.who.int)

## Обладнання

	Категорія	Рекомендоване обладнання	Кількість на 10 осіб команди
<b>1</b>	<b>ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РЕСУСЦИТАЦІЇ</b>		
	Пристрої для подачі кисню	Портативний кисневий комплект, повний, що містить:	1
		Балон кисневий, 2л/200бар	1
		Балон кисневий запасний, 2л/200бар	1
		Блок регулювання тиску та регулятор потоку зі шлангами, що дозволяють також використовувати судновий промисловий кисень	1
		Рекомендовані одноразові маски: включно з простою маскою та нереверсивною маскою	3
	Орофарингеальний повітровід	Повітровід Гведела (трубка Мейо): середнього та великого розміру	2
	Механічний аспіратор	Ручний аспіратор для очищення верхніх дихальних шляхів, включаючи 2 катетери	1
	Мішок типу Амбу з маскою	Мішок Амбу (або еквівалент); з масками великого, середнього та малого розмірів	1
	Трубки для проведення штучного дихання рот-до-рота	Трубки "Brook Airway", "Lifeway", кишенькова маска "Pocket Mask" або її еквіваленти	1
<b>2</b>	<b>ПЕРЕВ'ЯЗУВАЛЬНИЙ МАТЕРІАЛ ТА МАТЕРІАЛ ДЛЯ НАКЛАДАННЯ ШВІВ</b>		
	Адгезивні пов'язки	Пов'язки на рану з пластиром або пластрі різнного розміру, водостійкі	200
	Стерильні марлеві серветки	Серветки марлеві стерильні, 5x5 см	100
		Серветки марлеві стерильні 10x10 см	100
	Бинт у рулоні	Бинт у рулоні, 5 см і 90 см або 60 см x 100 м, нестерильний	1
	Марлева пов'язка з неадгезивною поверхнею	Пов'язка марлева неадгезивна, квадратна 10x10 см	100
	Вазелінова/парафінова марлева пов'язка	Пов'язка марлева парафінова 10x10 см стерильна	50
	Бинт еластичний	Бинт еластичний для фіксації пов'язки, 4 м x 6 см	3
	Стерильні тиснучі пов'язки	Абсорбуюча бавовняна подушечка, покрита марлею, пришта до бавовняного бинта (пов'язка для невідкладної допомоги), малий/середній/великий розміри	5
	Трубчастий бинт для пов'язки на палець	Бинт марлевий трубчастий для перев'язки пальців з аплікатором, 5 м	1
	Адгезивний еластичний бинт	Адгезивний еластичний бинт 4 м x 6 см	10
	Трикутний слінг/косинка	Трикутний слінг/косинка	5
	Стерильний відріз тканини для пацієнтів з опіками	Стерильний відріз тканини для пацієнтів з опіками	1
	Мед для опікових пов'язок	1 кг	1

	Адгезивні матеріали для безшовного з'єднання шкіри або пов'язки з оксидом цинку	Адгезивна стрічка, водостійка, що не подразнює шкіру, 5 x 1,25 см	10
	Ватні палички	Ватні палички (дерев'яні)	100
	Безпечні шпильки	Безпечні шпильки (нерж.) 12 шт	50
	Комерційні пов'язки для безшовного закриття ран	Комерційні пов'язки для безшовного закриття ран (butterfly sutures): Steristrip® або Leukostrip®, стерильні	20
	Клей для шкіри	2-октил ціаноакрилат рідкий, 0,5 мл	2
	Обладнання для накладання швів	Шовний матеріал, що розсмоктується, з вигнутими атравматичними голками, 1-0, 3-0 і 4-0 або 5-0	10 кожного
	Рукавички	Одноразові оглядові рукавички	50
		Рукавички хірургічні розмір 6,5, 7,7, 8,5 стерильні, пара	3 кожного розміру
<b>3</b>	<b>ІНСТРУМЕНТИ</b>		
	Одноразові скальпелі	Скальпель стерильний одноразовий	20
	Бокс для інструментів з нержавіючої сталі	Бокс для інструментів (нержавіюча сталь)	1
	Ножиці	Ножиці операційні прямі (нержавіюча сталь)	1
		Ножиці для бинтів (нержавіюча сталь)	1
	Затискач	Пінцет хірургічний з гострими кінчиками (нержавіюча сталь)	3
		Пінцет хірургічний зубчастий (нержавіюча сталь)	1
	Голкотримач	Голкотримач, Мейо-Гегара, 180 мм, прямий	1
	Затискачі кровоспинні	Затискач кровоспинний типу москіт, 125 мм, нержавіюча сталь	3
	Одноразові бритви	Бритва, одноразова	50
<b>4</b>	<b>ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ОГЛЯДУ ТА МОНІТОРИНГУ</b>		
	Одноразові шпатель	Шпатель для язика, одноразовий	100
	Індикаторні смужки для аналізу сечі	Індикаторні смужки для аналізу сечі, для визначення крові/глюкози/білка/нітриту/лейкоцитів, 50 паперових смужок	100
	Предметні скельця для мікроскопа	Предметні скельця для мікроскопа	100
	Стетоскоп	Стетоскоп	1
	Тонометр для ручного вимірювання артеріального тиску	Тонометр (набір для вимірювання артеріального тиску), бажано автоматичний	1
	Стандартний термометр	Термометр, за можливості цифровий	1
	Ректальний термометр	Термометр, за можливості цифровий	1
	Термометр для вимірювання низьких температур	Термометр для вимірювання низьких температур (32°-34°), за можливості цифровий	1
	Ручка-ліхтарик	Ручка-ліхтарик+синій фільтр	1

<b>5 ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ІН'ЕКЦІЙ, ІНФУЗІЙ, КАТЕТЕРИЗАЦІЇ</b>				
	Обладнання для проведення ін'єкцій	Шприци з портом Люер Лок, 2 мл, стерильні, одноразові	50	
		Шприци з портом Люер Лок, 5 мл, стерильні, одноразові	50	
		Голка для підшкірних ін'єкцій з портом Люер Лок, 16 x 0,5 мм, стерильна, одноразова	20	
		Голка для підшкірних та внутрішньом'язових ін'єкцій, Люер Лок, 40 x 0,8 мм, стерильна, одноразова	20	
		Голки, 19G, тупі, типу "drawing up".	20	
	Обладнання для проведення інфузій	Канюля для внутрішньовенної інфузії 16G (1,2 мм) і 22G (0,8 мм), з'єднання Люер Лок, стерильні, без заглушок	10 кожного	
		Система для проведення внутрішньовенної інфузії, з'єднання Люер-Лок, стерильна	3	
		Джгут для забору крові, використовується при встановленні канюлі для внутрішньовенної інфузії	1	
	Обладнання для збору сечі	Набір для збору сечі: кондом-катетер із трубкою та ємністю (пакетом) для сечі	2	
		Урологічний (сечовий) катетер для тимчасової катетеризації з м'яким прямим кінчиком, Thieman № 12 і № 16 або еквівалентний, стерильний, індивідуально упакований, попередньо змащений або з додатковим лубрикантом (з лідокаїном/ хлоргексидином)	2	
		Пакет із трубкою для збору сечі	2	
	<b>6 ЗАГАЛЬНЕ МЕДИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ТА ДОГЛЯДУ</b>			
		Захист очей	Пластикові окуляри або маски, що захищають все обличчя	2
		Поліетиленовий фартух	Одноразовий	20
	Ниркоподібний лоток	Ниркоподібний лоток, нержавіюча сталь, 825 мл	2	
	Рушники з поліетиленовою підкладкою	Рушники з поліетиленовою підкладкою, вбираючі, 600 x 500 мм	10	
	Контейнер для утилізації	Контейнер для утилізації гострих предметів, 5 л	1	
	Маска	Маска "дзьобоподібна" одноразова	50	
	Мірна стрічка	Мірна стрічка з вініловим покриттям 1,5 м	1	
	Простирядло для перекидання пацієнта	Простирядло для перекидання пацієнта, поліетиленове 90 x 180 см	2	
	Судно підкладне	Судно підкладне, нержавіюча сталь	1	
	Грілка	Грілка-пакет	1	
	Ємність для збору сечі	Сечоприймач чоловічий (пластиковий)	1	
	Мішок для льоду	Пакет охолоджуючий/зігріваючий типу ColdHotpack Maxi	1	
	Ковдра з алюмінієвої фольги	Ковдра з алюмінієвої фольги	1	
	Презервативи	Чоловічі презервативи	100	

	Пляшка для зрошення/промивання	Пляшка для зрошення/промивання пластикова, 250 мл	1
	Пластикова пляшка	Пляшка, 1 літр, пластикова з кришкою, що закручується	3
	Лоток для проведення перев'язки	Лоток для проведення перев'язки з нержавіючої сталі, 300 x 200 x 30 мм	1
	Поліетиленовий фартух	Фартух захисний поліетиленовий одноразовий	20
	Миска	Миска, нержавіюча сталь, 180 мл	3
	Ємності для зразків	Ємності пластикові з кришками та етикетками, 100 мл	10
	Гіпсові бинти	Бинти гіпсові, 5 см і 10 см x 2,7 м	12 кожного
	Підкладка трикотажна трубчаста, по типу панчохи (stockinet)	Розміри для руки та ноги, рулон 10 м	1 кожного
	Вата	Рулон ватний, 500 г	10
	Спиртові серветки	70% спиртові серветки для очищення шкіри перед ін'єкцією	200
	Щітка для нігтів	Щітка для нігтів	1
<b>7</b>	<b>ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ІММОБІЛІЗАЦІЇ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ</b>		
	Гнучкі шини	Гнучка шина для пальця	1
		Гнучка шина для передпліччя/кисті	1



**НАВМИСНО ПОРОЖНІЙ АРКУШ**





# **AMedP-1.9(A)(2)**