

П  
Р  
А  
Г  
Н  
Е  
Н  
Н  
Я

Д  
О  
С  
К  
О  
Н  
А  
Л  
О  
С  
Т  
И





# ЗМІСТ

Про компанію.....	4
Шприци.....	5
Голки.....	7
Пристрої.....	8
Катетери.....	10
Зонди.....	11
Вироби для дронування ран.....	12
Вироби для лабораторій.....	13
Інше.....	16
Для нотаток.....	21

## ПРО КОМПАНІЮ



ТОВ «Гемопласт» - провідний український виробник в галузі турботи про здоров'я і життя людини. Майже тисяча наших співробітників щодня вносить свій внесок у досягнення цієї високої мети.

Ми виготовляємо якісні, високотехнологічні та конкурентоспроможні вироби медичного призначення. Кожен пацієнт, кожен лікар і всі наші партнери бачать нашу турботу, відчувають нашу відповідальність у кожному продукті.

Ми впевнені, що для створення якісної продукції потрібні не тільки знання і технології, а й щире, самовіддане та відповідальне ставлення всіх без винятку співробітників до своєї справи, розуміння місії та цінностей компанії.

ТОВ «Гемопласт» займає лідируючу позицію на ринку виробів медичного призначення в Україні і продовжує розширювати свою присутність на ринках країн Європи і пострадянського простору.

Компанія співпрацює з лікувальними установами і лідерами дистриб'юторами фармацевтичного ринку України.

Стратегія розвитку ТОВ «Гемопласт» - постійне зростання рівня задоволення потреб населення в доступних і якісних виробах медичного призначення.

Компанія «Гемопласт» одна з перших в Україні серед фармацевтичних та медичних виробників впровадила систему менеджменту якості, яка відповідає міжнародним стандартам ISO 9001.

Підприємство має численні нагороди загальнонаціонального значення, а шприци і пристрої компанії були неодноразово удостоєні звання кращої продукції на конкурсі якості «100 кращих товарів України».

Медичні вироби ТОВ «Гемопласт» відповідають вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів та Технічного регламенту щодо медичних виробів для лабораторної діагностики *in vitro*, що підтверджено чинним Сертифікатом відповідності.

Сьогодні ми не тільки бачимо цілі, які стоять перед нами, але і знаємо, як їх досягти.

Основний девіз нашої роботи - «Прагнення досконалості»!

## ШПРИЦИ



### ІН'ЄКЦІЙНІ одноразового застосування 2, 5, 10, 20, 50 мл ДВОКОМПОНЕНТНІ ТА ТРЬОХКОМПОНЕНТНІ

Призначені для підшкірного, внутрішньом'язового і внутрішньовенного введення лікарських засобів, для відсмоктування різних рідин з організму.

Шприци комплектуються тонкостінними голками виробництва «Nipro Corporation» (Японія), мають тригранну атравматичну лазерну заточку та силіконове покриття.

Стандартні розміри голок:  
0,6 мм × 25 мм (2 мл),  
0,7 мм × 38 мм (5 мл),  
0,8 мм × 38 мм (10/20/50 мл).

Можлива комплектація голками інших розмірів, без ін'єкційної голки або двома голками.

- ⌘ Шприци водо- і повітронепроникні.
- ⌘ Не містять латексу.
- ⌘ Упаковка шприців містить інформацію двома мовами - українською, англійською.



### ІН'ЄКЦІЙНІ одноразового застосування, 1 мл трьохкомпонентні

Призначені для введення розчинів лікарських засобів, проведення щеплень, вакцинації, алергологічних внутрішньошкірних проб і для точного введення інсулінових препаратів в ендокринології.

Шприци виготовляються з інтегрованою (фіксованою) голкою, що зменшує «мертвий» простір. Голка з силіконовим покриттям, зовнішнім діаметром 0,25 мм і 0,33 мм, надтонкими стінками і атравматичною заточкою.

Шприци виготовляються для двох концентрацій інсуліну: U-40 і U-100. Шприци мають додаткове градування в мілілітрах з ціною поділки

0,01 мл, можуть застосовуватися для ін'єкцій туберкуліну, проби Манту і щеплень.

- ⌘ Не містять латекс.
- ⌘ Підвищена плавність ходу досягається завдяки еластичній манжеті, яка покрита силіконовим мастилом.
- ⌘ Шприци водо- і повітронепроникні.
- ⌘ Стерильно, апірогенно, нетоксично



### ШПРИЦ з конусом для під'єднання катетера, 100 мл

Призначений для промивання порожнин організму лікарськими препаратами та відсмоктування патологічного вмісту з організму через катетер.

- ⌘ Місткість 100 мл.
- ⌘ Одноразового застосування.
- ⌘ Споживча упаковка - блістер.
- ⌘ Стерильно, апірогенно, нетоксично

## ШПРИЦИ

Найменування виробу	Артикул	Упаковка/один.	Ящик/один.
Шприци двохкомпонентні Luer			
з однією голкою			
2 ml з голкою 0,6	SYR210400102SW	100	3 000
5 ml з голкою 0,7	SYR210700105SW	100	1 800
10 ml з голкою 0,8	SYR210800110SW	100	1 200
20 ml з голкою 0,8	SYR210800120SW	70	840
з двома голками			
2 ml з голками 0,6+0,6	SYR220404102SW	90	2 700
5 ml з голками 0,7+0,8	SYR220708105SW	90	1 620
10 ml з голками 0,7+0,8	SYR220708110SW	100	1 200
20 ml з голками 0,7+0,8	SYR220708120SW	70	840
без голки			
2 ml	SYR200000102SW	100	3 000
5 ml	SYR200000105SW	100	1 800
10 ml	SYR200000110SW	100	1 200
20 ml	SYR200000120SW	70	840
з однією голкою без групової упаковки			
2 ml з голкою 0,6	SYR210400002SW	-	3800
5 ml з голкою 0,7	SYR210700005SW	-	2288
10 ml з голкою 0,8	SYR210800010SW	-	1560
20 ml з голкою 0,8	SYR210800020SW	-	1022
з двома голками без групової упаковки			
2 ml з голками 0,6+0,6	SYR220404002SW	-	3500
5 ml з голками 0,7+0,8	SYR220708005SW	-	2000
10 ml з голками 0,7+0,8	SYR220708010SW	-	1500
20 ml з голками 0,7+0,8	SYR220708020SW	-	952
Шприци трьохкомпонентні Luer			
з однією голкою			
2 ml з голкою 0,6	SYR310400102SN	100	3 000
5 ml з голкою 0,7	SYR310700105SN	100	1 800
10 ml з голкою 0,8	SYR310800110SN	100	1 200
20 ml з голкою 0,8	SYR310800120SN	70	840
з двома голками			
2 ml з голками 0,6+0,6	SYR320404102SN	90	2 700
5 ml з голками 0,7+0,8	SYR320708105SN	90	1 620
10 ml з голками 0,7+0,8	SYR320708110SN	100	1 200
20 ml з голками 0,7+0,8	SYR320708120SN	70	840
без голки			
2 ml	SYR300000102SN	100	3 000
5 ml	SYR300000105SN	100	1 800
10 ml	SYR300000110SN	100	1 200
20 ml	SYR300000120SN	70	840
Шприци трьохкомпонентні Luer-Lock			
2 ml з голкою 0,6	SYR310400102LN	100	3 000
5 ml з голкою 0,7	SYR310700105LN	80	1 440
10 ml з голкою 0,8	SYR310800110LN	77	924
20 ml з голкою 0,8	SYR310800120LN	91	728
50 ml з голкою 0,8	SYR310800150LN	36	288
Шприци трьохкомпонентні з інтегрованою голкою			
1 мл (U-100) з фіксованою голкою 0,33	SYR310300101UW	300	3 600
1 мл (U-100) з фіксованою голкою 0,33 без групової упаковки	SYR310300001UW	1	4 400
1 мл (U-40) з фіксованою голкою 0,33	SYR310300101TW	300	3 600
1 мл (U-40) з фіксованою голкою 0,33 без групової упаковки	SYR310300001TW	1	4 400
Комплект шприців 1 мл (U-100) з фіксованою голкою 0,33, 10 шт..	SYR310300201UW	10	4 000
1 мл (U-100) з фіксованою голкою 0,25 x 4 мм	SYR311000101UW	280	3360
1 мл (U-100) з фіксованою голкою 0,25 x 6 мм	SYR311100101UW	280	3360
Шприц з конусом для під'єднання катетера, 100 мл	OMP007S	1	60

## ШПРИЦИ



### ПОДОВЖУВАЧ ПОЛІМЕРНИЙ ДЛЯ ШПРИЦЕВИХ НАСОСІВ

Артикул: **OMP006S**

Подовжувач одноразового застосування, призначений для введення лікарських препаратів і інфузійних розчинів за допомогою шприцевих насосів..

- ⌘ Довжина - 1500 мм.
- ⌘ Матеріал - медичний полівінілхлорид.
- ⌘ Приєднувальний конус «Луер».
- ⌘ Виріб не містить латекс.
- ⌘ Упаковка - блістер.
- ⌘ Стерильно, нетоксичний.

Транспортна упаковка (ящик) - 400 шт.

## ГОЛКИ



### ІН'ЄКЦІЙНІ

Голки одноразового застосування, призначені для внутрішньом'язового, підшкірного, внутрішньовенного введення в організм людини різних лікарських препаратів, а також забору крові.

Голки виробництва компанії «Nipro Corporation» (Японія) мають тригранну атравматичну лазерну заточку і силіконове покриття, що значно знижує больові відчуття при ін'єкціях. Сумісні з виробами, що мають приєднувальний конус «Луер» / «Луер-Лок».

- ⌘ Споживча упаковка - блістер.
- ⌘ Тригранна атравматична лазерна заточка.
- ⌘ Силіконове покриття.
- ⌘ Стерильно, апірогенно, нетоксично

Найменування	Кольорове кодування	Артикул	Упаковка/один.	Ящик/один.
Голка ін'єкційна 0,6 мм x 25 мм		NDL1104T	100	2 600
Голка ін'єкційна 0,7 мм x 38 мм		NDL1107T	100	2 600
Голка ін'єкційна 0,8 мм x 38 мм		NDL1108T	100	2 600

## ТРАНСФУЗИЯ

### ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПЕРЕЛИВАННЯ КРОВІ ПК 21-02

Пристрій одноразового застосування, призначений для переливання реципієнту крові та її компонентів

Пристрій забезпечує переливання 1000 мл консервованої крові, яка зберігалася не менше 14 днів.

Крапельниця пристрої напівжорстка, що забезпечує швидке контрольоване заповнення.

Пристрій комплектується ін'єкційними голками з зовнішнім діаметром від 1,2 мм до 1,8 мм (на замовлення споживача) виробництва «Nipro Corporation» (Японія), які мають силіконове покриття і атравматичну заточку.

Тип під'єднання - Луер, Луер-Лок.

Конструкція краплеутворюючого елемента забезпечує утворення 20 крапель з  $(1 \pm 0,1)$  мл дистильованої води.

Плавне регулювання швидкості переливання від крапельного до струминного режиму забезпечується роликотвим затискачем.

З'єднання деталей пристрою без ін'єкційної голки герметичні при мінімальному внутрішньому надлишковому тиску 50 кПа.

Виготовляється без застосування клейових з'єднань. Ін'єкційний вузол пристрою забезпечує самозатягування після проколювання голкою діаметром 0,8 мм.

- Металева голка для під'єднання до пляшки.
- Стерильно, апірогенно, нетоксично.
- Споживча упаковка - блістер.
- Упаковка містить інформацію двома мовами - українською, англійською.



### ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВЗЯТТЯ КРОВІ ВК

Пристрій одноразового застосування, призначений для взяття крові у донора та надходження її у пляшку для зберігання.

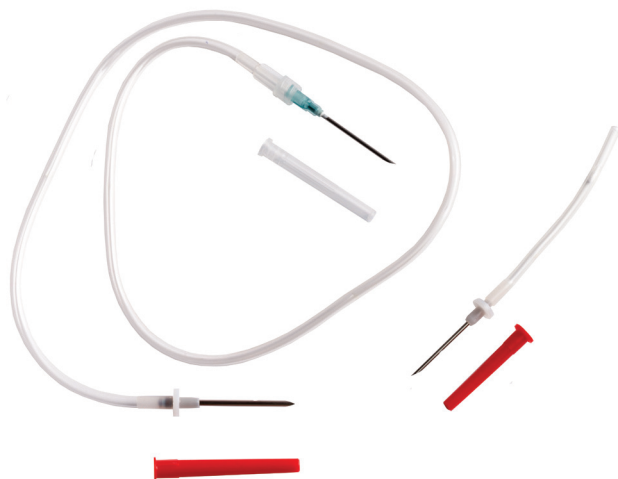
Фільтр повітропроводу забезпечує фільтрацію повітря від мікроорганізмів.

Голка для підключення до пляшки - металева. З'єднання деталей пристрою герметичні при мінімальному внутрішньому надлишковому тиску 50 кПа.

З'єднання з голкою ін'єкційною «Луер-Лок».

Комплектується ін'єкційною голкою з зовнішнім діаметром 1,8 мм, що має атравматичну заточку.

- Довжина трубки пристрої - 720 мм.
- Стерильно, апірогенно, нетоксично





## ІНФУЗІЯ



### ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВЛИВАННЯ ІНФУЗІЙНИХ РОЗЧИНІВ

Пристрої одноразового застосування, призначені для для вливання реципієнту інфузійних розчинів.

Комплектуються тонкостінними ін'єкційними голками з зовнішнім діаметром від 0,8 мм до 1,2 мм виробництва «Nipro Corporation» (Японія), мають тригранну атравматичну лазерну заточку і силіконове покриття.

Напівжорсткий і прозорий корпус крапельниці забезпечує візуальний контроль швидкості заповнення пристроїв.

Плавне регулювання швидкості вливання від крапельного до струминного режиму забезпечується роликівим затиском. Конструкція краплеутворюючого елемента забезпечує утворення

20 крапель з  $(1 \pm 0,1)$  мл дистильованої води.

Ін'єкційний вузол пристроїв забезпечує самозатягування після проколювання голкою діаметром 0,8 мм.

Пристрої виготовляється в двох варіантах:

- з металевою голкою для підключення до пляшки;
- з полімерною голкою для підключення до пляшки.

З'єднання Луер, Луер-Лок.

Виготовляється без застосування клейових з'єднань.

⌘ З'єднання деталей пристроїв без ін'єкційної голки герметичні при мінімальному внутрішньому надлишковому тиску 50 кПа.

⌘ Споживча упаковка - блістер.

⌘ Упаковка містить інформацію двома мовами - українською, англійською.

⌘ Стерильно, апірогенно, нетоксично



Найменування	Артикул	Ящик/один.
Пристрій для вливання інфузійних розчинів ВКР (металева голка до ємності, Луер)	SET31531741B	210
Пристрій для вливання інфузійних розчинів ВКР (полімерна голка до ємності, Луер)	SET31631741B	90
Пристрій для вливання інфузійних розчинів ВР (Металева голка, Луер, фільтр 15 мкм, UA)	SET21531741SA	85
Пристрій для вливання інфузійних розчинів ВКР (металева голка до ємності, приєднувальний конус Луер-Лок для підключення катетера, без ін'єкційної голки)	SET31532041B	90
Пристрій для переливання крові ПК 21-02 (металева голка до ємності, Луер)	SET11531741B	85/180
Пристрій для переливання крові ПК 21-02 (металева голка до ємності, Луер-Лок, без ін'єкційної голки для під'єднання катетера)	SET11532041S	80
Пристрій для взяття крові ВК	SET41532701S	150

## КАТЕТЕРИ



### ШЛУНКОВІ , ДИТЯЧІ

Катетери одноразового застосування, призначені для штучного вигодовування недоношених і хворих дітей, а також дітей, які перенесли хірургічне втручання.

Вироби виготовлені з безфталатного пластикату.

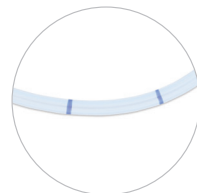
Приєднувальний конус «Луер».

Для контролю глибини введення катетери мають кільцеву позначку на відстані 200 мм від дистального кінця.

⌘ Споживча упаковка - поліетиленовий пакет.

⌘ Стерильно, апірогенно, нетоксично

Номер за шкалою Шарьєра	Кольорове маркування	Зовнішній діаметр трубки (мм)	Довжина (мм)	Артикул	Ящик/один.
№ 4	Червоний	1,3	480	CAT020400	600
№ 6	Зелений	2,0		CAT020600	600
№ 10	Коричневий	3,3		CAT021000	400



### ПУПКОВІ, ДИТЯЧІ

Катетери одноразового застосування, призначені для введення в пупкову вену при несумісності крові матері і дитини (обмінне переливання крові у новонароджених).

Вироби виготовлені з безфталатного пластикату.

Приєднувальний конус «Луер».

⌘ Споживча упаковка - поліетиленовий пакет.

⌘ Стерильно, апірогенно, нетоксично.

Номер за шкалою Шарьєра	Кольорове маркування	Зовнішній діаметр трубки (мм)	Довжина (мм)	Артикул	Ящик/один.
№8	синій	2,7	300	CAT050800	600
№10	коричневий	3,3		CAT051000	500

## ЗОНДИ

### ШЛУНКОВІ

Зонди одноразового застосування, призначені для забору секрету і

промивання шлунка.

Для контролю глибини введення зонди мають кільцеві позначки.

Вироби виготовлені з безфталатного пластикату.

⌘ Споживча упаковка - поліетиленовий пакет.

⌘ Стерильно, апірогенно, нетоксично.

### ДУОДЕНАЛЬНІ

Зонди одноразового застосування, призначені для дренивання і забору вмісту зі шлунка і дванадцятипалої кишки.

Всередині трубки, з боку дистального кінця зонда, встановлена металева вставка, що створює рентгеноконтрастність.

Для контролю глибини введення зонди мають кільцеві позначки.

Вироби виготовлені з безфталатного пластикату.

⌘ Споживча упаковка - поліетиленовий пакет.

⌘ Стерильно, апірогенно, нетоксично.

Номер за шкалою Шар'єра	Зовнішній діаметр трубки (мм)	Довжина (мм)	Артикул	Ящик/один.
Зонд шлунковий № 15	5,0	1000	PRB0115	140
Зонд шлунковий № 18	6,0		PRB0118	120
Зонд шлунковий № 21	7,0		PRB0121	100
Зонд шлунковий № 24	8,0		PRB0124	
Зонд шлунковий № 30	10,0		PRB0130	50
Зонд шлунковий № 33	11,0		PRB0133	40
Зонд шлунковий № 36	12,0		PRB0136	
Зонд дуоденальний № 12	4,0	1500	PRB0212	150
Зонд дуоденальний № 13	4,3		PRB0213	140
Зонд дуоденальний № 14	4,7		PRB0214	130
Зонд дуоденальний № 15	5,0		PRB0215	130

## ВИРОБИ ДЛЯ ДРЕНУВАННЯ РАН



### НАБІР ВИРОБІВ ДЛЯ ДРЕНУВАННЯ

Вироби одноразового застосування, призначені для дреноування післяопераційних ран і гнійних порожнин.

Перелік виробів набору для дреноування:

- ⌘ Сильфон (гофрований балон) місткістю 300 мл;
- ⌘ Сильфон (гофрований балон) місткістю 500 мл;
- ⌘ Дренажі прямі: номери трубок за шкалою Шар'єра - 8, 15, 24, 36;
- ⌘ Дренажі-петлі: номери трубок за шкалою Шар'єра - 8, 15;
- ⌘ Дренажі двоканальні: номери трубок за шкалою Шар'єра - 8, 15.
- ⌘ Стерильно, апрогенно, нетоксично.

З'єднання сильфонів і дренажів набору герметичні при вакуумметричному й надлишкового тисків не менше 12 кПа.

Кожен виріб набору - в індивідуальній упаковці (поліетиленовому пакеті), сильфони упаковуються в блістер.

Для швидкого визначення номера дренажу передбачена колірна маркування деталей:

- № 8 – блакитний;
- № 15 – коричневий;
- № 24 – темно блакитний;
- № 36 – червоний;

Найменування	Артикул	Ящик/Один.
<b>Сильфон</b>		
300 мл	DRA02S	114
500 мл	DRA03S	65
<b>Дренаж двоканальний</b>		
№ 8	DRA04S	200
№ 15	DRA05S	140
<b>Дренаж прямий</b>		
№ 8	DRA06S	250
№ 15	DRA07S	200
№ 24	DRA08S	120
№ 36	DRA09S	60
<b>Дренаж петля</b>		
№ 8	DRA10S	240
№ 15	DRA11S	210
<b>Набір виробів для дреноування</b>	DRA01S	6

## ВИРОБИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРІЙ



### ЧАШКИ «ПЕТРИ» ПОЛІМЕРНІ

Чашки одноразового застосування, призначені для вирощування біологічних культур для медико-біологічних досліджень.

У комплект поставки чашки входить корпус і кришка.

На зовнішній поверхні дна корпусу є сітка розміром 8x8 мм.

Чашки виготовляються з прозорого матеріалу, що забезпечує можливість візуального спостереження за вмістом. Вироби стійкі до впливу кислих і лужних середовищ.

Чашки виготовляються двох типорозмірів:

- ⌘ діаметром 90 мм (80 шт. в транспортній упаковці);
- ⌘ діаметром 100 мм (40 шт. в транспортній упаковці).

Упаковуються в споживчу тару (поліетиленовий пакет) відповідно до побажання споживача по 1, 5, 10, 12, 20 шт.

Стерильно.

Найменування	Артикул	Упаковка/один.	Ящик/един.
Ø 90 мм	LAB040900SS	1	80
Ø 100 мм	LAB041000SS	1	40
комплект по 5 шт. Ø 100 мм	LAB041001SS	5	80
комплект по 10 шт. Ø 100 мм	LAB041002SS	10	80
комплект по 5 шт. Ø 90 мм	LAB040901SS	5	150
комплект по 10 шт. Ø 90 мм	LAB040902SS	10	150



### ПРОБІРКА ЦЕНТРИФУЖНА

**Артикул: LAB060000SS**

Пробірка одноразового застосування, призначена для забору, розділення біологічних рідин шляхом центрифугування при проведенні медико-лабораторних досліджень.

- ⌘ номінальна місткість - 12 мл;
- ⌘ діаметр пробірки - 17 мм;
- ⌘ висота корпусу пробірки - 104 мм.

Пробірка стійка до центрифугування при прискоренні 3000 g.

Стерильно.

## ВИРОБИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРІЙ



### ЄМКОСТІ ДЛЯ ЗАБОРУ СЕЧІ

Ємкість одноразового застосування призначена для забору та зберігання сечі при проведенні медико-лабораторних досліджень.

Ємкості виготовляються в стерильному та нестерильному виконанні.

На корпусі нанесені шкали з інтервалами 10 мл для ємкостей 60 мл і 120 мл, і 20 мл для ємкості 200 мл.

Ємності поставляються з етикеткою-самоклейкою для нанесення інформації.

З'єднання кришки з корпусом герметичне.

- Номінальна місткість 60 мл, 120 мл, 200 мл



### ЄМНІСТЬ ДЛЯ ЗАБОРУ КАЛА

Ємкість одноразового застосування, призначена для забору та зберігання кала для медико-лабораторних досліджень.

Для зручності застосування кришка поєднана з забірною ложкою.

Герметичність кришки з корпусом забезпечується гвинтовим з'єднанням.

Ємності поставляються з етикеткою-самоклейкою для нанесення інформації.

Ємність виготовляється в стерильному і нестерильному виконанні.

## ВИРОБИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРІЙ



### ЄМКІСТЬ ДЛЯ БІОЛОГІЧНИХ РІДИН

#### Артикул: LAB030500SB

Ємкість одноразового застосування, призначена для збору мокротиння та інших біологічних рідин.

Номінальна місткість 50 мл.

Герметичність кришки з корпусом забезпечується гвинтовим з'єднанням.

Виготовляється в стерильному виконанні.

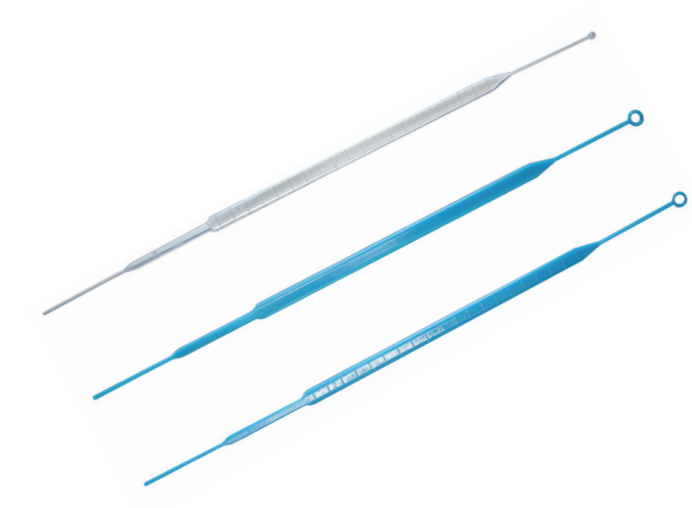
Пакується в блістерну тару і в кількості 350 штук укладається в картонний ящик.

### ПЕТЛЯ БАКТЕРІОЛОГІЧНА

Петля одноразового застосування, призначена для лабораторних досліджень культур мікроорганізмів, різних типів зразків біологічного матеріалу людини, для посіву культур мікроорганізмів на різні поживні середовища, для зняття колоній з агару, для засіву косоного агару проколом.

Петля бактеріологічна виготовляється в двох варіантах:  
 - номінальною місткістю - 1 мкл (прозора петля)  
 - 10 мкл (блакитна петля).

Комплект (упаковка) – по 5 шт.



Найменування	Артикул	Ящик/один.
Ємкість для забору сечі 60 мл стерильна	LAB010600SB	380
Ємкість для забору сечі 120 мл стерильна	LAB011200SB	210
Ємкість для забору сечі 200 мл стерильна	LAB012000SB	160
Ємкість для забору кала стерильна	LAB020000SB	1568
Петля бактеріологічна 1 рl (мкл), комплект 5 шт.	LAB050011SS	120
Петля бактеріологічна 10 рl (мкл), комплект 5 шт.	LAB050101SS	120

## ІНШЕ

### НАБІР СЕРВЕТОК ДОІН'ЄКЦІЙНИХ ДЕЗИНФІКУЮЧИХ

Призначені для дезинфекції шкіри пацієнта перед проведенням ін'єкцій.

Виготовлені з нетканого матеріалу, яке не залишає на поверхні шкіри волокон і не викликає алергічних або дратівливих реакцій, висока ефективність антисептичної обробки.

- ⌘ Розміри серветок: 30 мм x 65 мм.
- ⌘ Колір серветки - білий.
- ⌘ Серветки просочені 70 % розчином ізопропілового спирту і мають протимікробний і антибактеріальний ефект.
- ⌘ Зручність і простота застосування і зберігання (герметична упаковка)
- ⌘ Виготовляються наборами по 10 штук (Артикул OMP015N) та по 200 штук

(Артикул OMP015N)



### ЗАТИСКАЧ ДЛЯ ПУПОВИНИ

Артикул: GYN20006

Затискач одноразового застосування, призначений для перетиснення пуповини дитини відразу після її народження.

Виготовлений із поліаміду.

Спеціальний замок з затвором запобігає передчасному розкриттю затискача, а насінки вздовж всього затискача з внутрішньої сторони утримують пуповину в одному положенні.

Стерильно, нетоксично.

Стерильно, апирогенно, нетоксично.



Наименование	Артикул	Упаковка/един.	Ящик/един.
Набор салфеток прединъекционных 30x65 мм, 10 шт.	OMP015N	10	6 000
Набор салфеток прединъекционных 30x65 мм, 200 шт.	OMP016N	200	9 000
Зажим для пуповины	GYN20006	1	330

### СТАКАНЧИК ДЛЯ ПРИЙОМУ ЛІКІВ

Призначений для прийому рідких лікарських засобів.

Стаканчик забезпечує дозування рідких лікарських засобів від 5 мл до 30 мл з інтервалом шкали 5 мл.

Стойкий до санітарно-гігієнічної обробки 0,5 % мильним розчином.





## ІНШЕ

### СЕЧОПРИЙМАЧІ

Сечоприймачі одноразового застосування, призначені для забору сечі з організму людини через катетер уретральний.

Градуйована шкала дозволяє контролювати рівень заповнення сечоприймача.

Технологія високочастотної герметизації (спайки швів) виключає протікання мішка сечоприймача.

Мають спеціальні отвори для кріплення.

Наявність зворотного клапана виключає можливість інфікування сечостатевої системи.

Виготовляються зі зворотним клапаном і вихідним отвором, оснащеним дренажним відводом для швидкого і гігієнічного спустошення сечоприймача однією рукою.

Споживча упаковка - поліетиленовий пакет. Нестерильно.



### СЕЧОЗБІРНИК УНІВЕРСАЛЬНИЙ

Мочесборнікі полімерний призначений для застосування в медичній практиці при догляді за хворими у відділеннях інтенсивної терапії, реанімаційних і загальних палатах в умовах лікувальних установ, а також на дому.

Объем мочесборника составляет 800 мл.

Комплектність::

- ⌘ корпус - 1шт;
- ⌘ з кришка - 1шт;
- ⌘ з насадка - 1шт.;
- ⌘ з інструкція із застосування - 1шт



Найменування	Артикул	Ящик/один.
Сечоприймач з краном для зливу 2000 мл	ОМР013N	100
мочесборнікі універсальний	ОМР012N	28
Стаканчик для прийому ліків (пластмасовий)	ОМР001N	1 000

## ІНШЕ



### ФУТЛЯР АПТЕЧКИ МЕДИЧНОЇ

**Артикул: OMP018N**

Призначений для розміщення, транспортування і зберігання лікарських засобів і медичних виробів, які застосовуються для надання першої медичної допомоги.

Замок футляра забезпечує міцне з'єднання кришки з корпусом при заповненні аптечки лікарськими засобами та медичними виробами масою до 1,5 кг.

Габаритні розміри футляра: 258 x 154 x 95 мм.

### ІНГАЛЯТОР ТЕПЛОВЛОГИЙ

**Артикул: OMP008N**

Призначений для тепловлажних інгаляцій паром нагрітих розчинів рідких лікарських засобів, в тому числі настоїв і відварів трав.

Застосовується для лікування і профілактики захворювань верхніх дихальних шляхів і легенів.

Інгалятор стійкий до впливу питної води при температурі до 100 °С, а також до санітарно-гігієнічної обробці 3% розчином питної соди або мильного розчину.

Для запобігання від швидкого охолодження, чашка з полімерного матеріалу, в яку заливають розчин, розміщена всередині корпусу.

Місткість чашки інгалятора 600 см<sup>3</sup>.

Може виготовлятися з переходником на маску і ємністю для ефірних масел.

Індивідуальна упаковка - картонна коробка.



### НАКОНЕЧНИК ПВХ ДЛЯ КУХЛЯ ЕСМАРХА

Призначений для промивання та спринцювання порожнин організму людини, а також проведення мікроклізм. Наконечник виготовляється з медичного полівінілхлориду і має жорстку форму. Матеріал, що використовується для виготовлення, не викликає алергічних реакцій. Для під'єднання шприца при проведенні мікроклізм є роз'єм під конус «Луер».

Застосовується:

- з кухлем Есмарха – для промивання та спринцювання полостей організму людини;
- з шприцами, які мають приєднувальний конус «Луер» - для проведення мікроклізм;

Виріб пакується в блістер.

⌘ Розмір 8 x 165 мм.

⌘ Стерильно, апірогенної, нетоксичний.



## ІНШЕ



### ВОРОНКА ВУШНА

Воронка вушна одноразова стерильна (вушне дзеркало) використовується в медичних установах для проведення діагностичного огляду пацієнта з оториноларингологічними захворюваннями, для проведення маніпуляцій, лікувальних процедур і профілактичних оглядів при обстеженні зовнішнього слухового проходу і барабанної перетинки.

Виготовляється з медичного пластику.

Залежно від ширини слухового проходу, застосовуються вушні воронки різних розмірів з внутрішнім діаметром 2,5 мм (р.ХБ), 4,0 мм (Р.Б), 4,6 мм (р.1\_).

Довжина воронки:  $34 \pm 5$  мм.

Виріб стерильний, нетоксичний.



### ШПАТЕЛЬ ЛАРИНГОЛОГІЧНИЙ (ЛОР)

Шпатель пластиковий медичний призначений для огляду порожнини рота і глотки пацієнта при отоларингологічному обстеженні.

Має ідеально гладку робочу поверхню і краю.

Кожен шпатель упакований в індивідуальну стерильну упаковку.



### СУДНО ПІДКЛАДНЕ

Використовується для хворих людей і людей похилого віку. Судно підкладне може використовуватися як в медичних установах, так і в домашніх умовах.

Призначено для забезпечення умов індивідуальної санітарної гігієни лежачим хворим при відправленні природних потреб.

Являє собою суцільнолиту пластмасову конструкцію. Виготовляється з поліпропілену. Судно стійке до дії агресивних біологічних рідин організму людини.

Витримує навантаження на стиск не менше 600 Н. Маса судна не більше 0,7 кг.

Стійко до санітарно-гігієнічної обробці 3% розчином перекису водню або 5% розчином миючого засобу.

## ІНШЕ



### ТРУБКИ ПВХ МЕДИЧНІ

Ø від 1,5 до 20,0 мм

Трубки з пластичного ПВХ мають гладкі внутрішню і зовнішню поверхні. Повністю прозорі.

Використовуються для катетеризації, зондування, дренажування і з'єднання з хірургічними апаратами та приладами.



### ЛОТОК МЕДИЧНИЙ, НИРКОПОДІБНИЙ

Лоток медичний, почкообразний, пластиковий призначений для проведення медичних маніпуляцій: промивання ран, перев'язок, пункцій, збору біологічних рідин, зберігання і стерилізації стоматологічних та хірургічних інструментів. На відміну від металевих виробів, полімерний лоток не викликає відчуття холоду при торканні, більш стійкий до ударів і падінь.

Матеріал - пластик.

Номінальна місткість - 600 мл.

Лоток випускається в двох варіантах: автоклавуємий (синього кольору) і неавтоклавуємий (білий). На автоклавуємі лотки наноситься відповідне маркування.

Найменування	Артикул	Упаковка/один.	Ящик/один.
Наконечник ПВХ для кувала Есмарха	OMP021S	50	300
воронка вушна			
2,5 мм (р.XS)	OMP003S	100	500
4,0 мм (р.S)	OMP004S	100	500
4,6 мм (р.L)	OMP005S	100	500
Шпатель ЛОР	OMP002S	100	1000
судно підкладне	OMP017N	1	6
лоток автоклавуємий	OMP011N	45	180
лоток неавтоклавуємий	OMP022N	45	180

## ДЛЯ НОТАТОК

A series of horizontal dashed lines for taking notes.

## ДЛЯ ПОДАТОК

A series of horizontal dashed lines for writing notes.





ТОВ "ГЕМОПЛАСТ"  
Україна, Одеська область,  
67700, м. Білгород-Дністровський,  
вул. Маяковського, 57  
Тел.: +38 (050) 475 60 80  
E-mail: med@hemoplast.ua

[www.hemoplast.ua](http://www.hemoplast.ua)