



VISMIGHT

Каталог Продукції

 **MABEL**
MAKINA MEDİKAL SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

vismight.com.ua

VISMIGHT

ВІТАЄМО ТА ЛАСКАВО ПРОСИМО!

Перед Вами каталог продукції компанії VISMIGHT (ТОВ Вісмайт). При створенні офтальмологічного каталогу ми намагалися взяти до уваги Ваші побажання та зауваження тим самим створити каталог більш цікавим та корисним для Вас.

Про компанію

Компанія VISMIGHT була заснована в 2015 році. Ми – команда молодих, енергійних та успішних людей.

Компанія спеціалізується на дистрибуції витратних матеріалів для офтальмології та медичним обладнанням провідних компаній таких як: ALCON, MIRAY MEDICAL, OPHTHTECHNICS UNLIMITED. На сьогоднішній день ми маємо достатній досвід у галузі маркетингу офтальмологічних виробів.

З моменту заснування в 2015 році ми досягли успіху у розміщенні нашої продукції на одному із самих вимогливих ринках галузі.

Місія нашої компанії - забезпечити лікарів та лікарні високоефективними витратними матеріалами та медичним обладнанням яке дозволить створити комфортні умови для роботи спеціалістів та підвищить якість обслуговування пацієнтів. Найважливіше місце серед наших корпоративних цінностей являється: Відвертий, принциповий та швидкий концепт сервісу для наших клієнтів.

Ми усвідомлюємо цінність і важливість реалізації продукції у відповідності до діючого законодавства України. Вся продукція супроводжується сертифікатами відповідності.

Дякуємо Вам за довіру та за те, що обрали нас.

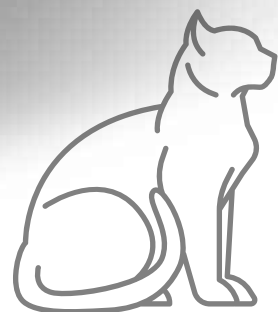
З повагою Співробітники компанії

VISMIGHT



LİDYA

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



ЧОРНО-БІЛИЙ

LİDYA

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА

СТАНДАРТ



Крісло для пацієнта з фіксованою спинкою



Лампа для читання



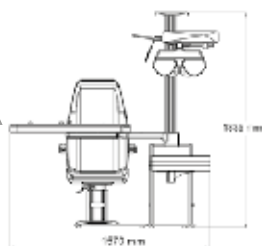
Висувний стіл на 2 прилади (фіксована висота)



Шухляда для набору лінз



Сенсорна панель керування



A2 / Пересувна балка фороптера



A1 / Зрівноважена балка фороптера



A3 / Автоматична балка фороптера



C1 / Крісло для пацієнта з відкидною спинкою



P1 / Тримач графічного проектора (тип 1)



P1 / Тримач графічного проектора (тип 2)



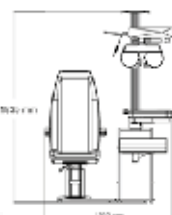
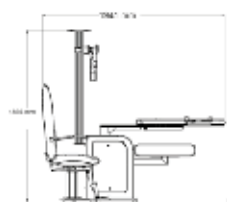
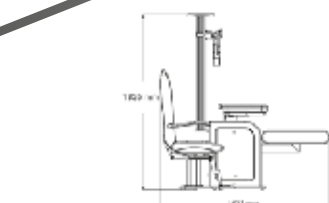
T1 / Моторизований стіл з рухом вгору та вниз та ножним перемикачем



D1 / Стіл для панелі керування фороптера / лінзометра тощо



F1 / Похила підставка для ніг



ДОДАТКОВО

LİDYA

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



LİDYA

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА

	КОМПОНЕНТ	СТАНДАРТ	ДОДАТКОВО
1	БАЗОВА ПЛИТА, ОСНОВНИЙ КОРПУС, ВИСУВНИЙ СТИЛ НА 2 ПРИЛАДИ (З ФІКСОВАНОЮ ВИСОТЮ)	*	
2	МОТОРИЗОВАНЕ КРИСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА (З РУХОМ ВГОРУ ТА ВНИЗ НА 24 СМ) З ФІКСОВАНОЮ СПИНКОЮ	*	
3	КОЛОНА ТРИМАЧА ГРАФІЧНОГО ПРОЕКТОРА / БАЛКИ ФОРОПТЕРА ТА ЛАМПИ ДЛЯ ЧИТАННЯ	*	
4	ЛАМПА ДЛЯ ЧИТАННЯ (НАД ГОЛОВОЮ)	*	
5	ШУХЛЯДА ДЛЯ НАБОРУ ЛІНЗ	*	
6	МЕХАНІЧНЕ ГАЛЬМО	*	
7	ВИСУВНИЙ ПІДЛОКІТНИК	*	
8	УНІВЕРСАЛЬНА ОПОРА ДЛЯ ПІДБОРІДДЯ ДЛЯ ЩІЛИННИХ ЛАМП	*	
9	ПАНЕЛЬ ВИВODІВ ДЛЯ СВІТЛОДІЮДНИХ ТА ГАЛОГЕНОВИХ ЩІЛИННИХ ЛАМП (5В / 6В / 12В / 18В)	*	
10	ВИСУВНИЙ СТИЛ З ПОВОРТОМ НА 90 ГРАДУСІВ ТА КРИСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА З РУХОМ НА 360 ГРАДУСІВ ТА СТОПОРОМ	*	
11	ВИБІР ПРАВО- ТА ЛІВОБІЧНОЇ КОНФІГУРАЦІЇ	*	
12	АВАРІЙНИЙ ВИМИКАЧ ПІД ВИСУВНИМ СТОЛОМ ДЛЯ ЗАХИСТУ ПАЦІЄНТА	*	
13	ВИХІД ЖИВЛЕННЯ 220 В ДЛЯ ДОДАТКОВИХ ПРИСТРОЇВ І РЕЖИМ СНУ	*	
14	МОТОРИЗОВАНИЙ ВИСУВНИЙ СТИЛ З РУХОМ ВГОРУ ТА ВНИЗ (НА 14 СМ) ТА НОЖНИМ ПЕРЕМИКАЧЕМ		*
15	КРИСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА З ВІДКИДНОЮ СПИНКОЮ		*
16	ТРИМАЧ ГРАФІЧНОГО ПРОЕКТОРА		*
17	ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ ГАЛЬМО (ДЛЯ ФІКСАЦІЇ СТОЛУ У ВСІХ ПОЛОЖЕННЯХ) ДОДАТКОВО ДО МЕХАНІЧНОГО ГАЛЬМА		*
18	БАЛКА ФОРОПТЕРА (З МОТОРИЗОВАНИМ АБО РУЧНИМ РУХОМ)		*
19	ПОХИЛА ПІДСТАВКА ДЛЯ НІГ		*
20	СТИЛ ДЛЯ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ ФОРОПТЕРА АБО ЛІНЗОМЕТРА		*
21	БАЗОВА ПЛИТА З ДОСТУПОМ ДЛЯ ІНВАЛІДНИХ КОЛЯСОК		*

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА LİDYA ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

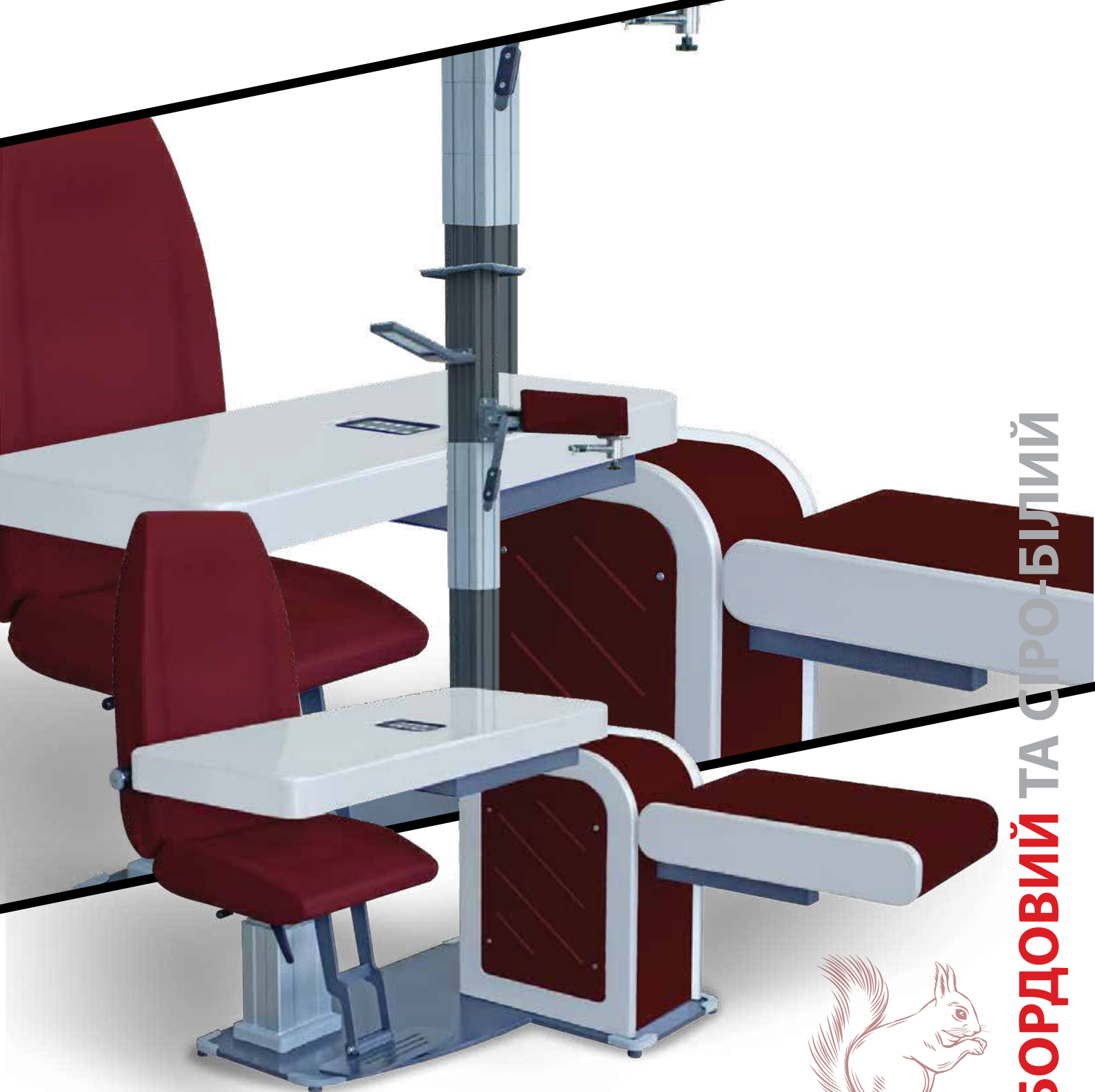
	Стандарт	Мін. та макс.	Ширина та довжина
Висота крісла для пацієнта		480 мм 720 мм	
Висота фіксованого висувного столу	880 мм		
Висота моторизованого висувного столу (додатково)		480 мм 1025 мм	
Розміри висувного столу			425 мм 945 мм
Розміри шухляди для набору лінз			365 мм 545 мм

ЖИВЛЕННЯ	210-240 В ЗС
Лампа для читання	12-24 В / 10 Вт
Запобіжники	5А



LIDYA

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



БОРДОВИЙ ТА СІРО-БІЛИЙ

LIDYA

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



Крісло для пацієнта з фіксованою спинкою



Лампа для читання



Висувний стіл на 2 прилади (фіксована висота)

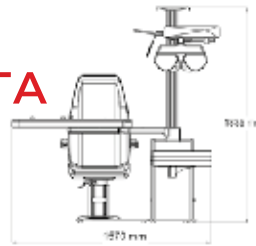


Шухляда для набору лінз



Сенсорна панель керування

СТАНДАРТ



A2 / Пересувна балка фороптера



A1 / Зрівноважена балка фороптера



A3 / Автоматична балка фороптера



C1 / Крісло для пацієнта з відкидною спинкою



P1 / Тримач графічного проектора (тип 1)



P1 / Тримач графічного проектора (тип 2)



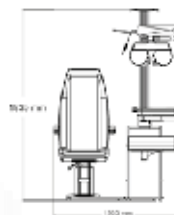
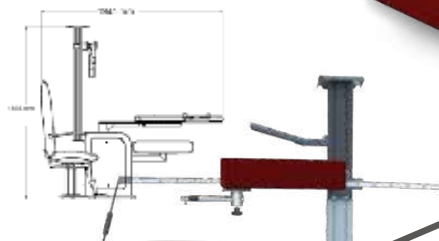
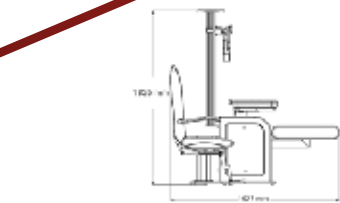
T1 / Моторизований стіл з рухом вгору та вниз та ножним перемикачем



D1 / Стіл для панелі керування фороптера / лінзометра тощо



F1 / Похила підставка для ніг



ДОДАТКОВО

LİDYA

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



LİDYA

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА

	КОМПОНЕНТ	СТАНДАРТ	ДОДАТКОВО
1	БАЗОВА ПЛИТА, ОСНОВНИЙ КОРПУС, ВИСУВНИЙ СТИЛ НА 2 ПРИЛАДИ (З ФІКСОВАНОЮ ВИСОТЮ)	*	
2	МОТОРИЗОВАНЕ КРИСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА (З РУХОМ ВГОРУ ТА ВНИЗ НА 24 СМ) З ФІКСОВАНОЮ СПИНКОЮ	*	
3	КОЛОНА ТРИМАЧА ГРАФІЧНОГО ПРОЕКТОРА / БАЛКИ ФОРОПТЕРА ТА ЛАМПИ ДЛЯ ЧИТАННЯ	*	
4	ЛАМПА ДЛЯ ЧИТАННЯ (НАД ГОЛОВОЮ)	*	
5	ШУХЛЯДА ДЛЯ НАБОРУ ЛІНЗ	*	
6	МЕХАНІЧНЕ ГАЛЬМО	*	
7	ВИСУВНИЙ ПІДЛОКІТНИК	*	
8	УНІВЕРСАЛЬНА ОПОРА ДЛЯ ПІДБОРІДДЯ ДЛЯ ЩІЛИННИХ ЛАМП	*	
9	ПАНЕЛЬ ВИВODІВ ДЛЯ СВІТЛОДІЮДНИХ ТА ГАЛОГЕНОВИХ ЩІЛИННИХ ЛАМП (5В / 6В / 12В / 18В)	*	
10	ВИСУВНИЙ СТИЛ З ПОВОРТОМ НА 90 ГРАДУСІВ ТА КРИСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА З РУХОМ НА 360 ГРАДУСІВ ТА СТОПОРОМ	*	
11	ВИБІР ПРАВО- ТА ЛІВОБІЧНОЇ КОНФІГУРАЦІЇ	*	
12	АВАРІЙНИЙ ВИМИКАЧ ПІД ВИСУВНИМ СТОЛОМ ДЛЯ ЗАХИСТУ ПАЦІЄНТА	*	
13	ВИХІД ЖИВЛЕННЯ 220 В ДЛЯ ДОДАТКОВИХ ПРИСТРОЇВ І РЕЖИМ СНУ	*	
14	МОТОРИЗОВАНИЙ ВИСУВНИЙ СТИЛ З РУХОМ ВГОРУ ТА ВНИЗ (НА 14 СМ) ТА НОЖНИМ ПЕРЕМИКАЧЕМ		*
15	КРИСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА З ВІДКИДНОЮ СПИНКОЮ		*
16	ТРИМАЧ ГРАФІЧНОГО ПРОЕКТОРА		*
17	ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ ГАЛЬМО (ДЛЯ ФІКСАЦІЇ СТОЛУ У ВСІХ ПОЛОЖЕННЯХ) ДОДАТКОВО ДО МЕХАНІЧНОГО ГАЛЬМА		*
18	БАЛКА ФОРОПТЕРА (З МОТОРИЗОВАНИМ АБО РУЧНИМ РУХОМ)		*
19	ПОХИЛА ПІДСТАВКА ДЛЯ НІГ		*
20	СТИЛ ДЛЯ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ ФОРОПТЕРА АБО ЛІНЗОМЕТРА		*
21	БАЗОВА ПЛИТА З ДОСТУПОМ ДЛЯ ІНВАЛІДНИХ КОЛЯСОК		*

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА LİDYA ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Мін. та макс.	Ширина та довжина
Висота крісла для пацієнта		480 мм 720 мм	
Висота фіксованого висувного столу	880 мм		
Висота моторизованого висувного столу (додатково)		480 мм 1025 мм	
Розміри висувного столу			425 мм 945 мм
Розміри шухляди для набору лінз			365 мм 545 мм

ЖИВЛЕННЯ	210-240 В ЗС
Лампа для читання	12-24 В / 10 Вт
Запобіжники	5А



LİDYA

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



ЗЕЛЕНИЙ ТА СВІТЛО-СІРНИЙ



LİDYA

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



Крісло для пацієнта з фіксованою спинкою



Лампа для читання



Висувний стіл на 2 прилади (фіксована висота)

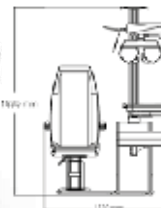
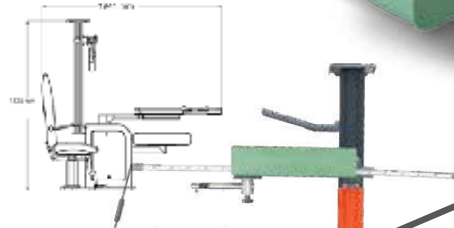
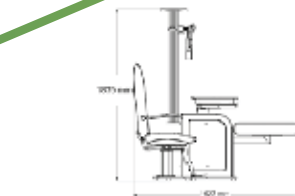
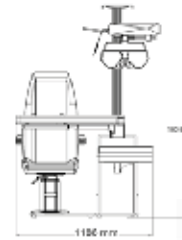
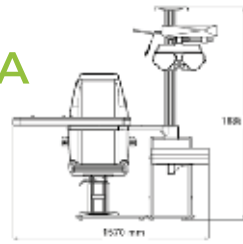


Шухляда для набору лінз



Сенсорна панель керування

СТАНДАРТ



ДОДАТКОВО



A2 / Пересувна балка фороптера



A1 / Зрівноважена балка фороптера



A3 / Автоматична балка фороптера



C1 / Крісло для пацієнта з відкидною спинкою



P1 / Тримач графічного проектора (тип 1)



P1 / Тримач графічного проектора (тип 2)



T1 / Моторизований стіл з рухом вгору та вниз та ножним перемикачем



D1 / Стіл для панелі керування фороптера / лінометра тощо



F1 / Похла підставка для ніг

LİDYA

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



LİDYA

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА

	КОМПОНЕНТ	СТАНДАРТ	ДОДАТКОВО
1	БАЗОВА ПЛИТА, ОСНОВНИЙ КОРПУС, ВИСУВНИЙ СТИЛ НА 2 ПРИЛАДИ (З ФІКСОВАНОЮ ВИСОТОЮ)	*	
2	МОТОРИЗОВАНЕ КРИСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА (З РУХОМ ВГОРУ ТА ВНИЗ НА 24 СМ) З ФІКСОВАНОЮ СПИНКОЮ	*	
3	КОЛОНА ТРИМАЧА ГРАФІЧНОГО ПРОЕКТОРА / БАЛКИ ФОРОПТЕРА ТА ЛАМПИ ДЛЯ ЧИТАННЯ	*	
4	ЛАМПА ДЛЯ ЧИТАННЯ (НАД ГОЛОВОЮ)	*	
5	ШУХЛЯДА ДЛЯ НАБОРУ ЛІНЗ	*	
6	МЕХАНІЧНЕ ГАЛЬМО	*	
7	ВИСУВНИЙ ПІДЛОКІТНИК	*	
8	УНІВЕРСАЛЬНА ОПОРА ДЛЯ ПІДБОРІДДЯ ДЛЯ ЩІЛИННИХ ЛАМП	*	
9	ПАНЕЛЬ ВИВODІВ ДЛЯ СВІТЛОДІЮДНИХ ТА ГАЛОГЕНОВИХ ЩІЛИННИХ ЛАМП (5В / 6В / 12В / 18В)	*	
10	ВИСУВНИЙ СТИЛ З ПОВОРТОМ НА 90 ГРАДУСІВ ТА КРИСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА З РУХОМ НА 360 ГРАДУСІВ ТА СТОПОРОМ	*	
11	ВИБІР ПРАВО- ТА ЛІВОБІЧНОЇ КОНФІГУРАЦІЇ	*	
12	АВАРІЙНИЙ ВИМИКАЧ ПІД ВИСУВНИМ СТОЛОМ ДЛЯ ЗАХИСТУ ПАЦІЄНТА	*	
13	ВИХІД ЖИВЛЕННЯ 220 В ДЛЯ ДОДАТКОВИХ ПРИСТРОЇВ І РЕЖИМ СНУ	*	
14	МОТОРИЗОВАНИЙ ВИСУВНИЙ СТИЛ З РУХОМ ВГОРУ ТА ВНИЗ (НА 14 СМ) ТА НОЖНИМ ПЕРЕМИКАЧЕМ		*
15	КРИСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА З ВІДКИДНОЮ СПИНКОЮ		*
16	ТРИМАЧ ГРАФІЧНОГО ПРОЕКТОРА		*
17	ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ ГАЛЬМО (ДЛЯ ФІКСАЦІЇ СТОЛУ У ВСІХ ПОЛОЖЕННЯХ) ДОДАТКОВО ДО МЕХАНІЧНОГО ГАЛЬМА		*
18	БАЛКА ФОРОПТЕРА (З МОТОРИЗОВАНИМ АБО РУЧНИМ РУХОМ)		*
19	ПОХИЛА ПІДСТАВКА ДЛЯ НІГ		*
20	СТИЛ ДЛЯ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ ФОРОПТЕРА АБО ЛІНЗОМЕТРА		*
21	БАЗОВА ПЛИТА З ДОСТУПОМ ДЛЯ ІНВАЛІДНИХ КОЛЯСОК		*

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА LİDYA ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

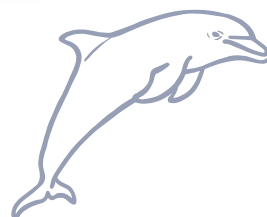
	Стандарт	Мін. та макс.	Ширина та довжина
Висота крісла для пацієнта		480 мм 720 мм	
Висота фіксованого висувного столу	880 мм		
Висота моторизованого висувного столу (додатково)		480 мм 1025 мм	
Розміри висувного столу			425 мм 945 мм
Розміри шухляди для набору лінз			365 мм 545 мм

ЖИВЛЕННЯ	210-240 В ЗС
Лампа для читання	12-24 В / 10 Вт
Запобіжники	5А



LİDYA

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



ТЕМНО-СИНИЙ ТА СВІТЛО-СІРИЙ

LİDYA

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА

СТАНДАРТ



Крісло для пацієнта з фіксованою спинкою



Лампа для читання



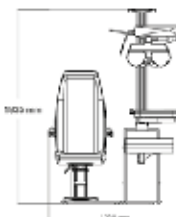
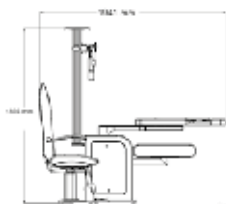
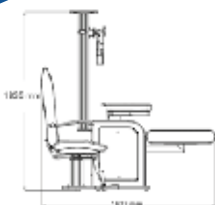
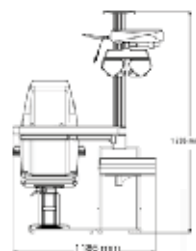
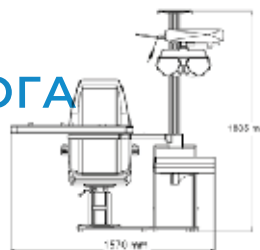
Висувний стіл на 2 прилади (фіксована висота)



Шухляда для набору лінз



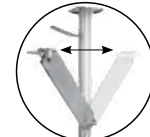
Сенсорна панель керування



A2 / Пересувна балка фороптера



A1 / Зрівноважена балка фороптер



A3 / Автоматична балка фороптера



C1 / Крісло для пацієнта з відкидною спинкою



P1 / Тримач графічного проектора (тип 1)



P1 / Тримач графічного проектора (тип 2)



T1 / Моторизований стіл з рухом вгору та вниз та ножним перемикачем



D1 / Стіл для панелі керування фороптера / лінзометра тощо



F1 / Похила підставка для ніг

ДОДАТКОВО

LİDYA

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



LİDYA

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА

	КОМПОНЕНТ	СТАНДАРТ	ДОДАТКОВО
1	БАЗОВА ПЛИТА, ОСНОВНИЙ КОРПУС, ВИСУВНИЙ СТИЛ НА 2 ПРИЛАДИ (З ФІКСОВАНОЮ ВИСОТЮ)	*	
2	МОТОРИЗОВАНЕ КРІСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА (З РУХОМ ВГОРУ ТА ВНИЗ НА 24 СМ) З ФІКСОВАНОЮ СПИНКОЮ	*	
3	КОЛОНА ТРИМАЧА ГРАФІЧНОГО ПРОЕКТОРА / БАЛКИ ФОРОПТЕРА ТА ЛАМПИ ДЛЯ ЧИТАННЯ	*	
4	ЛАМПА ДЛЯ ЧИТАННЯ (НАД ГОЛОВОЮ)	*	
5	ШУХЛЯДА ДЛЯ НАБОРУ ЛІНЗ	*	
6	МЕХАНІЧНЕ ГАЛЬМО	*	
7	ВИСУВНИЙ ПІДЛОКІТНИК	*	
8	УНІВЕРСАЛЬНА ОПОРА ДЛЯ ПІДБОРІДДЯ ДЛЯ ЩІЛИННИХ ЛАМП	*	
9	ПАНЕЛЬ ВИВОДІВ ДЛЯ СВІТЛОДІЮДНИХ ТА ГАЛОГЕНОВИХ ЩІЛИННИХ ЛАМП (5В / 6В / 12В / 18В)	*	
10	ВИСУВНИЙ СТИЛ З ПОВОРОТОМ НА 90 ГРАДУСІВ ТА КРІСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА З РУХОМ НА 360 ГРАДУСІВ ТА СТОПОРОМ	*	
11	ВИБІР ПРАВО- ТА ЛІВОБІЧНОЇ КОНФІГУРАЦІЇ	*	
12	АВАРІЙНИЙ ВИМИКАЧ ПІД ВИСУВНИМ СТОЛОМ ДЛЯ ЗАХИСТУ ПАЦІЄНТА	*	
13	ВИХІД ЖИВЛЕННЯ 220 В ДЛЯ ДОДАТКОВИХ ПРИСТРОЇВ І РЕЖИМ СНУ	*	
14	МОТОРИЗОВАНИЙ ВИСУВНИЙ СТИЛ З РУХОМ ВГОРУ ТА ВНИЗ (НА 14 СМ) ТА НОЖНИМ ПЕРЕМИКАЧЕМ		*
15	КРІСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА З ВІДКИДНОЮ СПИНКОЮ		*
16	ТРИМАЧ ГРАФІЧНОГО ПРОЕКТОРА		*
17	ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ ГАЛЬМО (ДЛЯ ФІКСАЦІЇ СТОЛУ У ВСІХ ПОЛОЖЕННЯХ) ДОДАТКОВО ДО МЕХАНІЧНОГО ГАЛЬМА		*
18	БАЛКА ФОРОПТЕРА (З МОТОРИЗОВАНИМ АБО РУЧНИМ РУХОМ)		*
19	ПОХИЛА ПІДСТАВКА ДЛЯ НІГ		*
20	СТИЛ ДЛЯ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ ФОРОПТЕРА АБО ЛІНЗОМЕТРА		*
21	БАЗОВА ПЛИТА З ДОСТУПОМ ДЛЯ ІНВАЛІДНИХ КОЛЯСОК		*

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА LİDYA ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

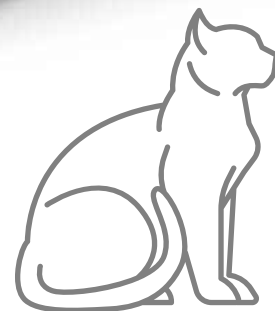
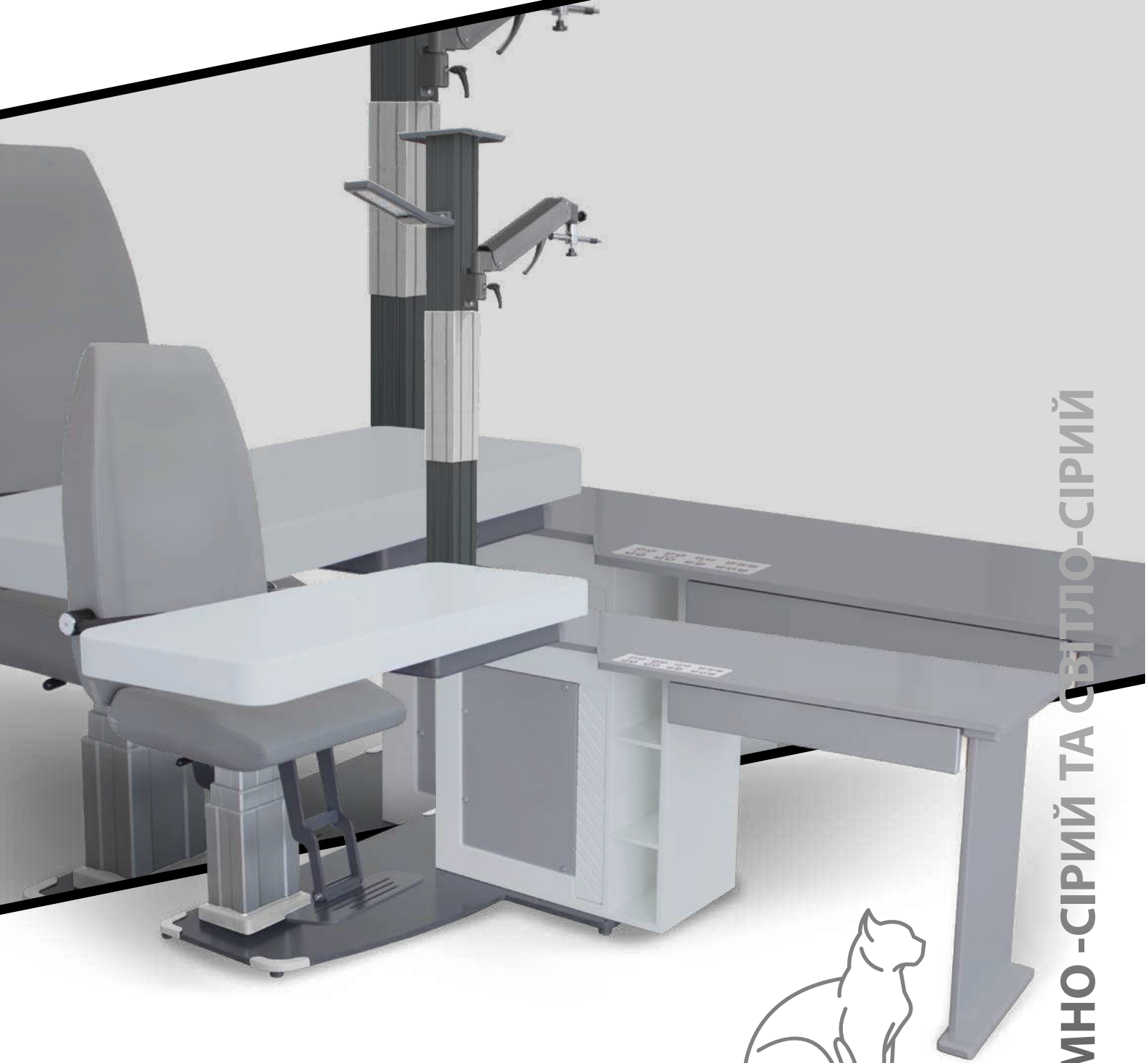
	Стандарт	Мін. та макс.	Ширина та довжина
Висота крісла для пацієнта		480 мм 720 мм	
Висота фіксованого висувного столу	880 мм		
Висота моторизованого висувного столу (додатково)		480 мм 1025 мм	
Розміри висувного столу			425 мм 945 мм
Розміри шухляди для набору лінз			365 мм 545 мм

ЖИВЛЕННЯ	210-240 В ЗС
Лампа для читання	12-24 В / 10 Вт
Запобіжники	5А



OLIMPOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



ТЕМНО - СІРІЙ ТА СВІТЛО - СІРІЙ

OLIMPOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА

СТАНДАРТ

ДОДАТКОВО



Крісло для пацієнта з фіксованою спинкою



Лампа для читання



Висувний стіл на 2 прилади (фіксована висота)



Шухляда для набору лінз



Сенсорна панель керування



A2 / Пересувна балка фороптера



A1 / Зрівноважена балка фороптер



A3 / Автоматична балка фороптера



C1 / Крісло для пацієнта з відкидною спинкою



P1 / Тримач графічного проектора (тип 1)



P1 / Тримач графічного проектора (тип 2)



T1 / Моторизований стіл з рухом вгору та вниз та ножним перемикачем



D1 / Стіл для панелі керування фороптера / лінзометра тощо



F1 / Похила підставка для ніг

OLİMPOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



OLIMPOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА

	КОМПОНЕНТ	СТАНДАРТ	ДОДАТКОВО
1	БАЗОВА ПЛИТА, ОСНОВНИЙ КОРПУС, ВИСУВНИЙ СТИЛ НА 2 ПРИЛАДИ (З ФІКСОВАНОЮ ВИСОТЮ)	*	
2	МОТОРИЗОВАНЕ КРИСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА (З РУХОМ ВГОРУ ТА ВНИЗ НА 24 СМ) З ФІКСОВАНОЮ СПИНКОЮ	*	
3	КОЛОНА ТРИМАЧА ГРАФІЧНОГО ПРОЕКТОРА / БАЛКИ ФОРОПТЕРА ТА ЛАМПИ ДЛЯ ЧИТАННЯ	*	
4	ЛАМПА ДЛЯ ЧИТАННЯ (НАД ГОЛОВОЮ)	*	
5	ШУХЛЯДА ДЛЯ НАБОРУ ЛІНЗ	*	
6	МЕХАНІЧНЕ ГАЛЬМО	*	
7	ВИСУВНИЙ ПІДЛОКІТНИК	*	
8	УНІВЕРСАЛЬНА ОПОРА ДЛЯ ПІДБОРІДДА ДЛЯ ЩІЛНИННИХ ЛАМП	*	
9	ПАНЕЛЬ ВИВОДІВ ДЛЯ СВІТЛОДІОДНИХ ТА ГАЛОГЕНОВИХ ЩІЛНИННИХ ЛАМП (5В / 6В / 12В / 18В)	*	
10	ВИСУВНИЙ СТИЛ З ПОВОРОТОМ НА 90 ГРАДУСІВ ТА КРИСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА З РУХОМ НА 360 ГРАДУСІВ ТА СТОПОРОМ	*	
11	ВИБІР ПРАВО- ТА ЛІВОБІЧНОЇ КОНФІГУРАЦІЇ	*	
12	АВАРІЙНИЙ ВИМИКАЧ ПІД ВИСУВНИМ СТОЛОМ ДЛЯ ЗАХИСТУ ПАЦІЄНТА	*	
13	ВИХІД ЖИВЛЕННЯ 220 В ДЛЯ ДОДАТКОВИХ ПРИСТРОЇВ І РЕЖИМ СНУ	*	
14	МОТОРИЗОВАНИЙ ВИСУВНИЙ СТИЛ З РУХОМ ВГОРУ ТА ВНИЗ (НА 14 СМ) ТА НОЖНИМ ПЕРЕМИКАЧЕМ		*
15	КРИСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА З ВІДКИДНОЮ СПИНКОЮ		*
16	ТРИМАЧ ГРАФІЧНОГО ПРОЕКТОРА		*
17	ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ ГАЛЬМО (ДЛЯ ФІКСАЦІЇ СТОЛУ У ВСІХ ПОЛОЖЕННЯХ) ДОДАТКОВО ДО МЕХАНІЧНОГО ГАЛЬМА		*
18	БАЛКА ФОРОПТЕРА (З МОТОРИЗОВАНИМ АБО РУЧНИМ РУХОМ)		*
19	ПОХИЛА ПІДСТАВКА ДЛЯ НІГ		*
20	СТИЛ ДЛЯ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ ФОРОПТЕРА АБО ЛІНЗОМЕТРА		*
21	БАЗОВА ПЛИТА З ДОСТУПОМ ДЛЯ ІНВАЛІДНИХ КОЛЯСОК		*

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА OLIMPOS ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

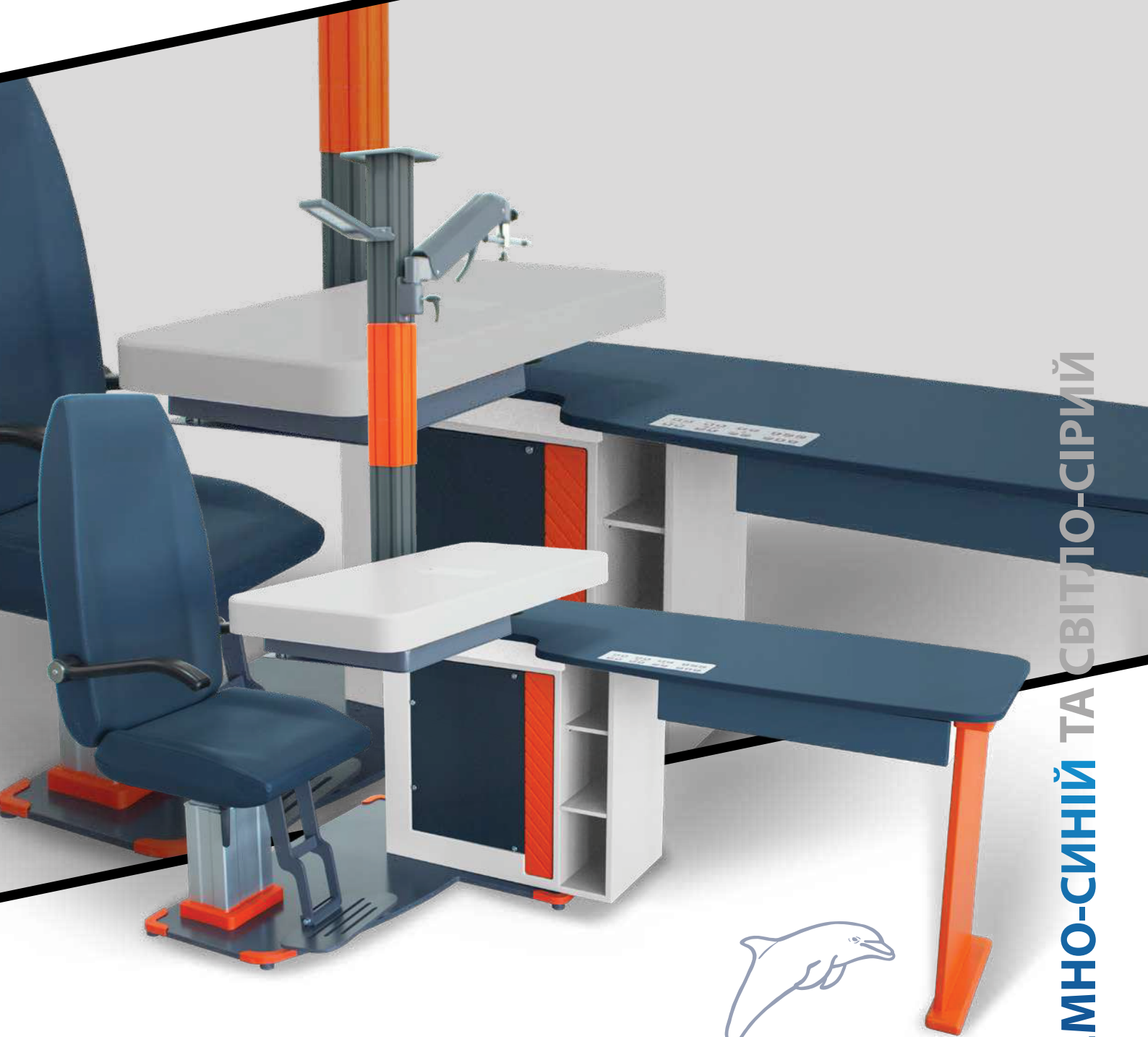
	Стандарт	Мін. та макс.	Ширина та довжина
Висота крісла для пацієнта		480 мм 720 мм	
Висота фіксованого висувного столу	880 мм		
Висота моторизованого висувного столу (додатково)		480 мм 1025 мм	
Розміри висувного столу			425 мм 945 мм
Розміри шухляди для набору лінз			365 мм 545 мм

ЖИВЛЕННЯ	210-240 В ЗС
Лампа для читання	12-24 В / 10 Вт
Запобіжники	5А

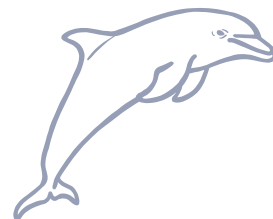


ASPENDOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



ТЕМНО-СИНИЙ ТА СВІТЛО-СІРИЙ



ASPENDOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА

СТАНДАРТ

ДОДАТКОВО



Крісло для пацієнта з фіксованою спинкою



Лампа для читання



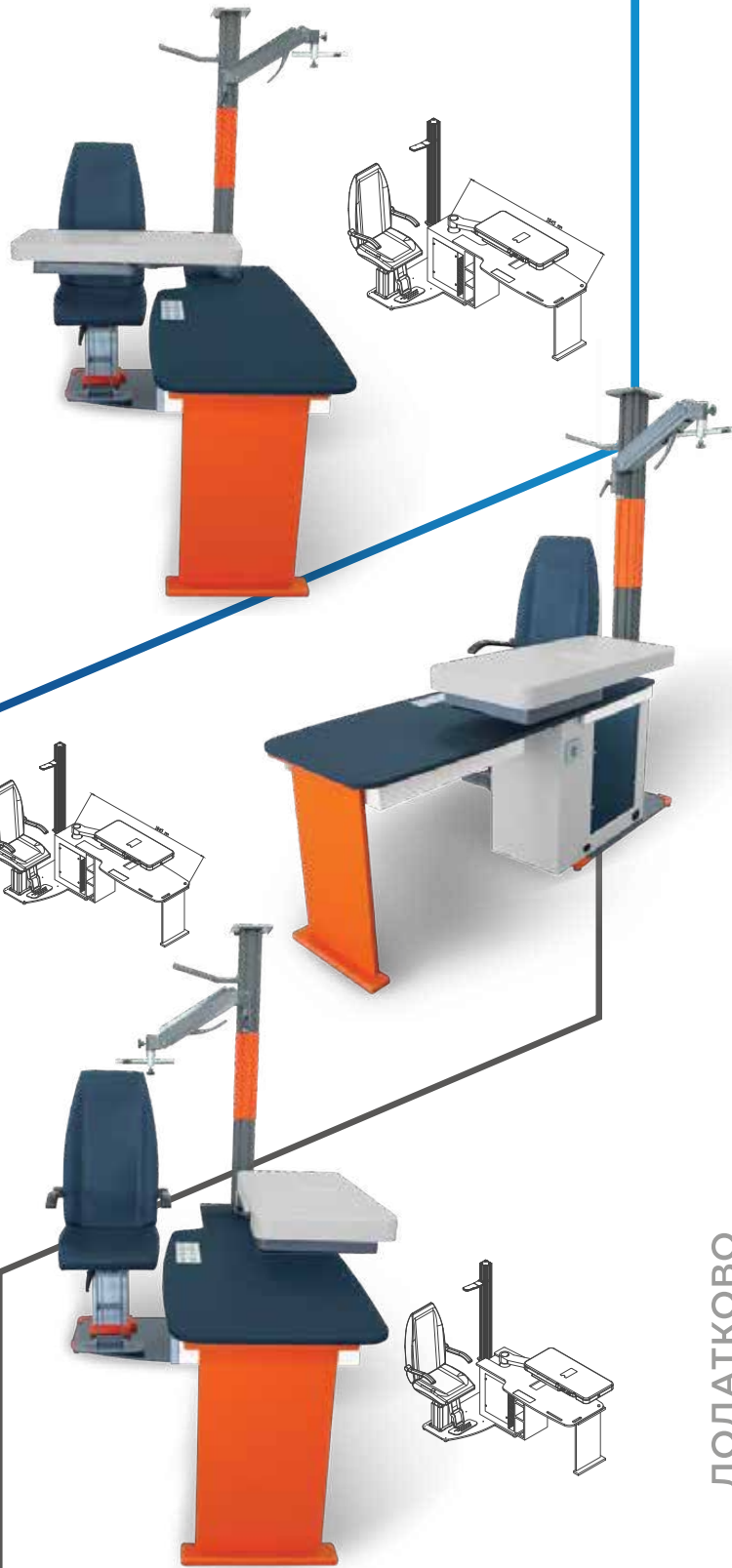
Висувний стіл на 2 прилади (фіксована висота)



Шухляда для набору лінз



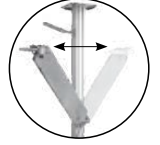
Сенсорна панель керування



A2 / Пересувна балка фороптера



A1 / Зрівноважена балка фороптера



A3 / Автоматична балка фороптера



C1 / Крісло для пацієнта з відкидною спинкою



P1 / Тримач графічного проектора (тип 1)



P1 / Тримач графічного проектора (тип 2)



T1 / Моторизований стіл з рухом вгору та вниз та ножним перемикачем



D1 / Стіл для панелі керування фороптера / лінзометра тощо



F1 / Похила підставка для ніг

ASPENDOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



ASPENDOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА

	КОМПОНЕНТ	СТАНДАРТ	ДОДАТКОВО
1	БАЗОВА ПЛИТА, ОСНОВНИЙ КОРПУС, ВИСУВНИЙ СТІЛ НА 2 ПРИЛАДИ (З ФІКСОВАНОЮ ВИСОТЮ)	*	
2	МОТОРИЗОВАНЕ КІСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА (З РУХОМ ВГОРУ ТА ВНИЗ НА 24 СМ) З ФІКСОВАНОЮ СПИНКОЮ	*	
3	КОЛОНА ТРИМАЧА ГРАФІЧНОГО ПРОЕКТОРА / БАЛКИ ФОРОПТЕРА ТА ЛАМПИ ДЛЯ ЧИТАННЯ	*	
4	ЛАМПА ДЛЯ ЧИТАННЯ (НАД ГОЛОВОЮ)	*	
5	ШУХЛЯДА ДЛЯ НАБОРУ ЛІНЗ	*	
6	МЕХАНІЧНЕ ГАЛЬМО	*	
7	ВИСУВНИЙ ПІДЛОКІТНИК	*	
8	УНІВЕРСАЛЬНА ОПОРА ДЛЯ ПІДБОРІДДЯ ДЛЯ ЩІЛИННИХ ЛАМП	*	
9	ПАНЕЛЬ ВИВODІВ ДЛЯ СВІТЛОДІОДНИХ ТА ГАЛОГЕНОВИХ ЩІЛИННИХ ЛАМП (5В / 6В / 12В / 18В)	*	
10	ВИСУВНИЙ СТІЛ З ПОВОРОТОМ НА 90 ГРАДУСІВ ТА КІСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА З РУХОМ НА 360 ГРАДУСІВ ТА СТОПОРОМ	*	
11	ВИБІР ПРАВО- ТА ЛІВОБІЧНОЇ КОНФІГУРАЦІЇ	*	
12	АВАРІЙНИЙ ВИМИКАЧ ПІД ВИСУВНИМ СТОЛОМ ДЛЯ ЗАХИСТУ ПАЦІЄНТА	*	
13	ВИХІД ЖИВЛЕННЯ 220 В ДЛЯ ДОДАТКОВИХ ПРИСТРОЇВ І РЕЖИМ СНУ	*	
14	МОТОРИЗОВАНИЙ ВИСУВНИЙ СТІЛ З РУХОМ ВГОРУ ТА ВНИЗ (НА 14 СМ) ТА НОЖНИМ ПЕРЕМИКАЧЕМ		*
15	КІСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА З ВІДКИДНОЮ СПИНКОЮ		*
16	ТРИМАЧ ГРАФІЧНОГО ПРОЕКТОРА		*
17	ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ ГАЛЬМО (ДЛЯ ФІКСАЦІЇ СТОЛУ У ВСІХ ПОЛОЖЕННЯХ) ДОДАТКОВО ДО МЕХАНІЧНОГО ГАЛЬМА		*
18	БАЛКА ФОРОПТЕРА (З МОТОРИЗОВАНИМ АБО РУЧНИМ РУХОМ)		*
19	ПОХИЛА ПІДСТАВКА ДЛЯ НІГ		*
20	СТІЛ ДЛЯ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ ФОРОПТЕРА АБО ЛІНЗОМЕТРА		*
21	БАЗОВА ПЛИТА З ДОСТУПОМ ДЛЯ ІНВАЛІДНИХ КОЛЯСОК		*

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА ASPENDOS ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

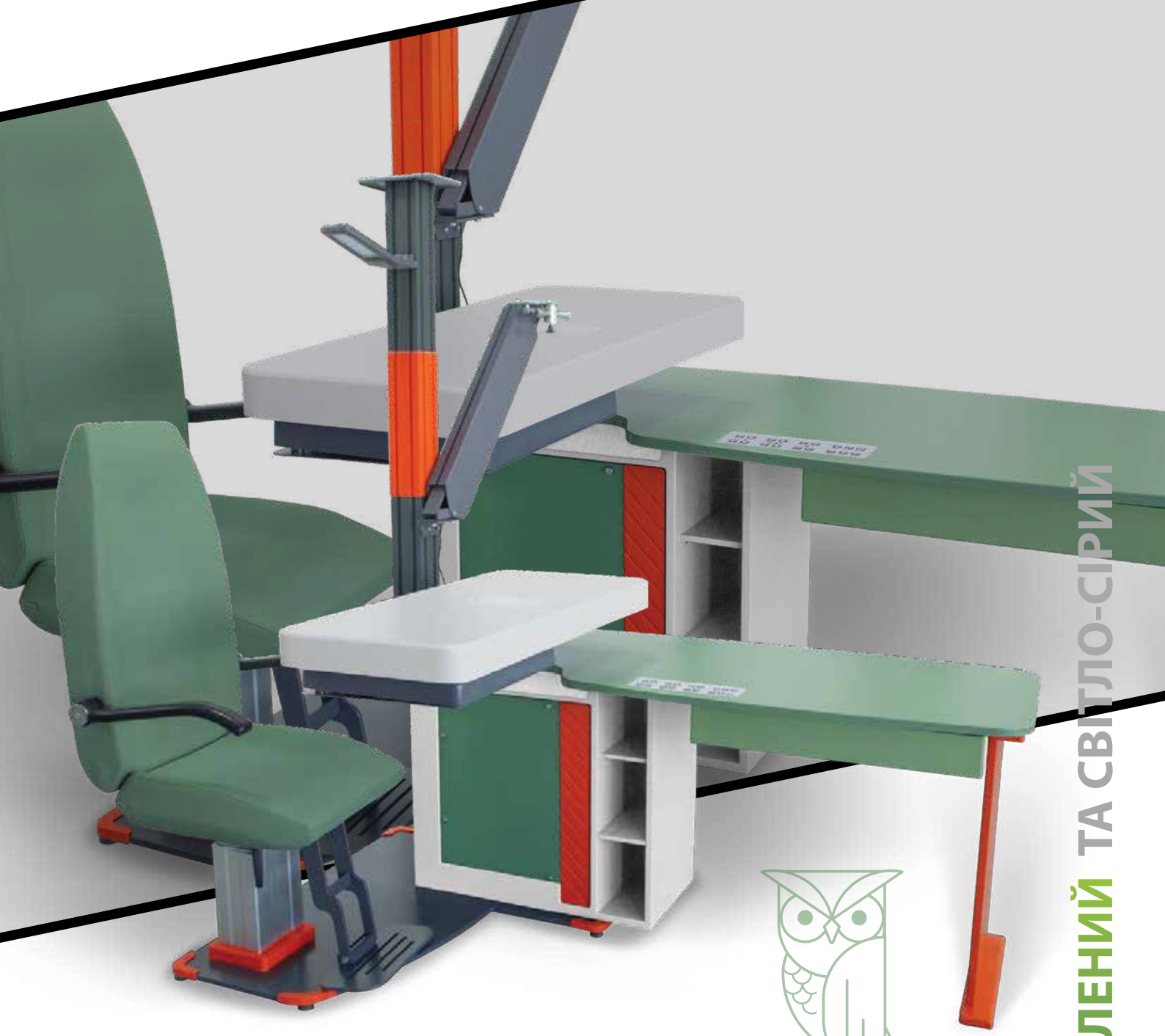
	Стандарт	Мін. та макс.	Ширина та довжина
Висота крісла для пацієнта		480 мм 720 мм	
Висота фіксованого висувного столу	880 мм		
Висота моторизованого висувного столу (додатково)		480 мм 1025 мм	
Розміри висувного столу			425 мм 945 мм
Розміри шухляди для набору лінз			365 мм 545 мм

ЖИВЛЕННЯ	210-240 В ЗС
Лампа для читання	12-24 В / 10 Вт
Запобіжники	5А



ASPENDOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



ЗЕЛЕНИЙ ТА СВІТЛО-СІРІЙ

ASPENDOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА

СТАНДАРТ



Крісло для пацієнта з фіксованою спинкою



Лампа для читання



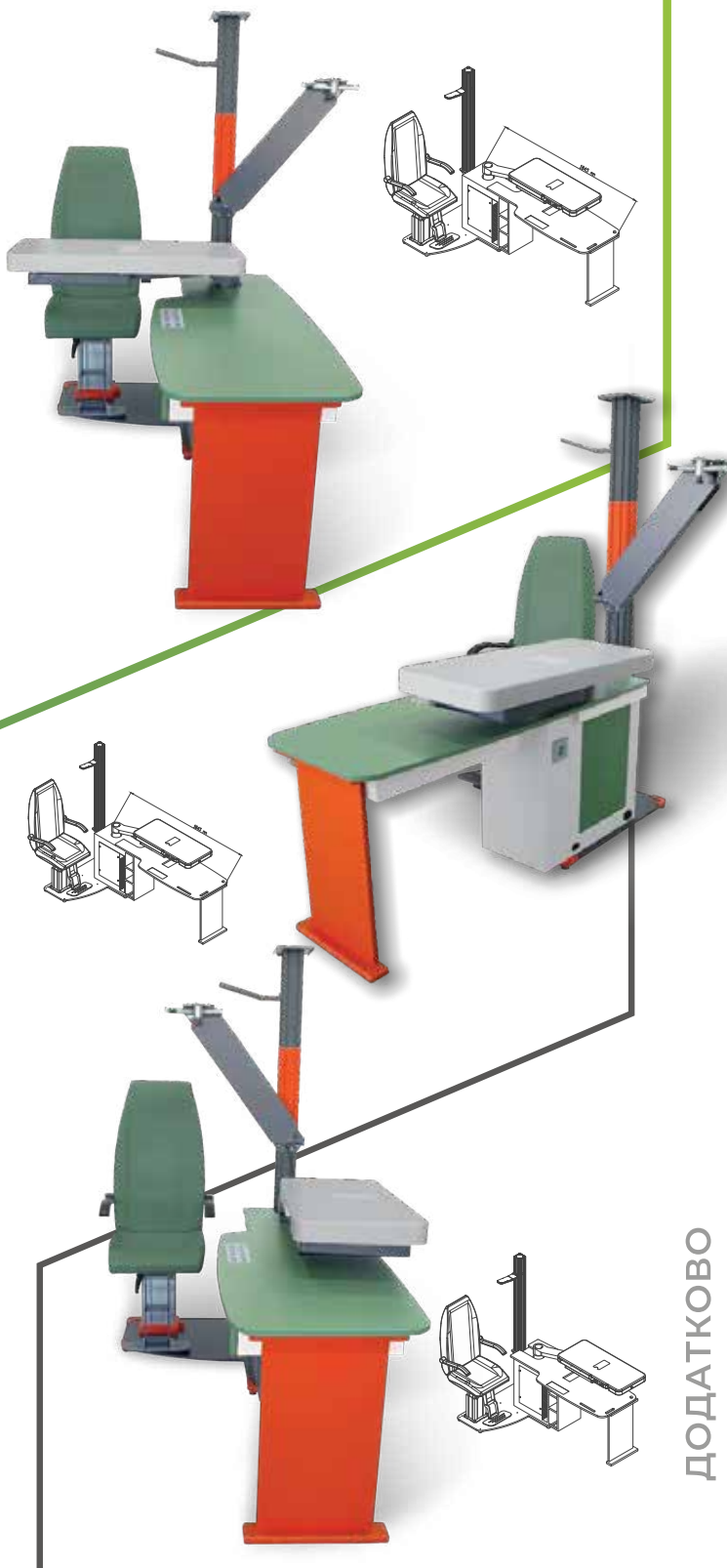
Висувний стіл на 2 прилади (фіксована висота)



Шухляда для набору лінз



Сенсорна панель керування



ДОДАТКОВО



A2 / Пересувна балка фороптера



A1 / Зрівноважена балка фороптер



A3 / Автоматична балка фороптера



C1 / Крісло для пацієнта з відкидною спинкою



P1 / Тримач графічного проектора (тип 1)



P1 / Тримач графічного проектора (тип 2)



T1 / Моторизований стіл з рухом вгору та вниз та ножним перемикачем



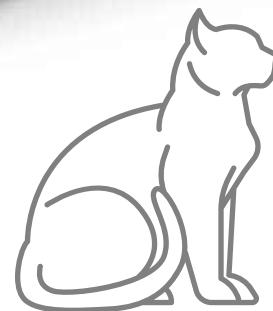
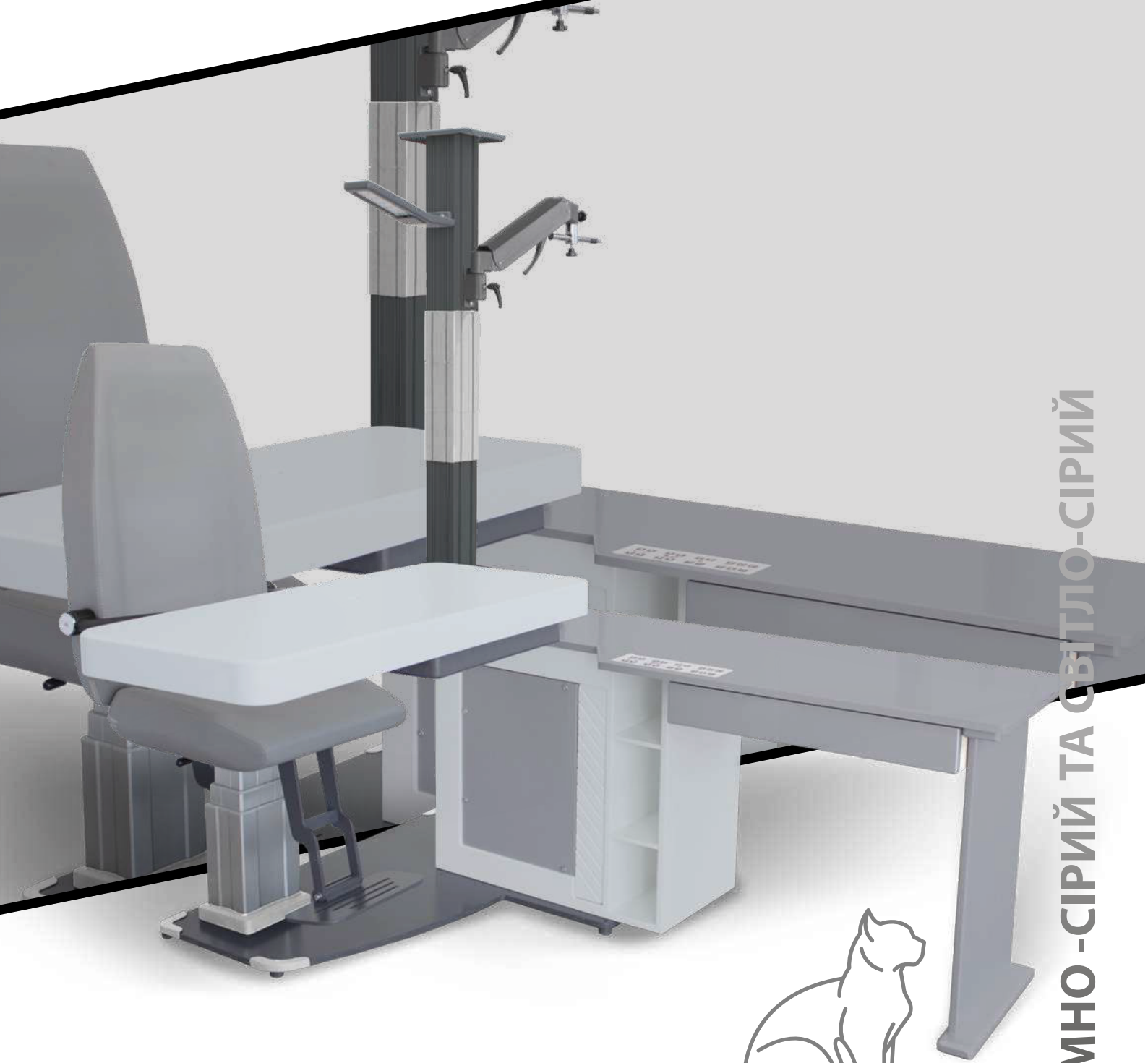
D1 / Стіл для панелі керування фороптера / лінзометра тощо



F1 / Похила підставка для ніг

OLIMPOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



ТЕМНО - СІРІЙ ТА СВІТЛО - СІРІЙ

OLIMPOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА

СТАНДАРТ

ДОДАТКОВО



Крісло для пацієнта з фіксованою спинкою



Лампа для читання



Висувний стіл на 2 прилади (фіксована висота)



Шухляда для набору лінз



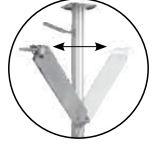
Сенсорна панель керування



A2 / Пересувна балка фороптера



A1 / Зрівноважена балка фороптер



A3 / Автоматична балка фороптера



C1 / Крісло для пацієнта з відкидною спинкою



P1 / Тримач графічного проектора (тип 1)



P1 / Тримач графічного проектора (тип 2)



T1 / Моторизований стіл з рухом вгору та вниз та ножним перемикачем



D1 / Стіл для панелі керування фороптера / лінзометра тощо



F1 / Похила підставка для ніг

OLIMPOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



OLIMPOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА

	КОМПОНЕНТ	СТАНДАРТ	ДОДАТКОВО
1	БАЗОВА ПЛИТА, ОСНОВНИЙ КОРПУС, ВИСУВНИЙ СТИЛ НА 2 ПРИЛАДИ (З ФІКСОВАНОЮ ВИСОТЮ)	*	
2	МОТОРИЗОВАНЕ КІСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА (З РУХОМ ВГОРУ ТА ВНИЗ НА 24 СМ) З ФІКСОВАНОЮ СПИНКОЮ	*	
3	КОЛОНА ТРИМАЧА ГРАФІЧНОГО ПРОЕКТОРА / БАЛКИ ФОРОПТЕРА ТА ЛАМПИ ДЛЯ ЧИТАННЯ	*	
4	ЛАМПА ДЛЯ ЧИТАННЯ (НАД ГОЛОВОЮ)	*	
5	ШУХЛЯДА ДЛЯ НАБОРУ ЛІНЗ	*	
6	МЕХАНІЧНЕ ГАЛЬМО	*	
7	ВИСУВНИЙ ПІДЛОКІТНИК	*	
8	УНІВЕРСАЛЬНА ОПОРА ДЛЯ ПІДБОРІДДЯ ДЛЯ ЩІЛИННИХ ЛАМП	*	
9	ПАНЕЛЬ ВИВОДІВ ДЛЯ СВІТЛОДІОДНИХ ТА ГАЛОГЕНОВИХ ЩІЛИННИХ ЛАМП (5В / 6В / 12В / 18В)	*	
10	ВИСУВНИЙ СТИЛ З ПОВОРОТОМ НА 90 ГРАДУСІВ ТА КІСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА З РУХОМ НА 360 ГРАДУСІВ ТА СТОПОРОМ	*	
11	ВИБІР ПРАВО- ТА ЛІВОБІЧНОЇ КОНФІГУРАЦІЇ	*	
12	АВАРІЙНИЙ ВИМИКАЧ ПІД ВИСУВНИМ СТОЛОМ ДЛЯ ЗАХИСТУ ПАЦІЄНТА	*	
13	ВИХІД ЖИВЛЕННЯ 220 В ДЛЯ ДОДАТКОВИХ ПРИСТРОЇВ І РЕЖИМ СНУ	*	
14	МОТОРИЗОВАНИЙ ВИСУВНИЙ СТИЛ З РУХОМ ВГОРУ ТА ВНИЗ (НА 14 СМ) ТА НОЖНИМ ПЕРЕМИКАЧЕМ		*
15	КІСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА З ВІДКИДНОЮ СПИНКОЮ		*
16	ТРИМАЧ ГРАФІЧНОГО ПРОЕКТОРА		*
17	ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ ГАЛЬМО (ДЛЯ ФІКСАЦІЇ СТОЛУ У ВСІХ ПОЛОЖЕННЯХ) ДОДАТКОВО ДО МЕХАНІЧНОГО ГАЛЬМА		*
18	БАЛКА ФОРОПТЕРА (З МОТОРИЗОВАНИМ АБО РУЧНИМ РУХОМ)		*
19	ПОХИЛА ПІДСТАВКА ДЛЯ НІГ		*
20	СТИЛ ДЛЯ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ ФОРОПТЕРА АБО ЛІНЗОМЕТРА		*
21	БАЗОВА ПЛИТА З ДОСТУПОМ ДЛЯ ІНВАЛІДНИХ КОЛЯСОК		*

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА OLIMPOS ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

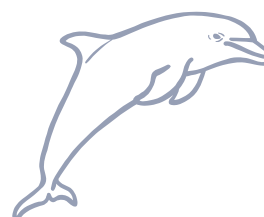
	Стандарт	Мін. та макс.	Ширина та довжина
Висота крісла для пацієнта		480 мм 720 мм	
Висота фіксованого висувного столу	880 мм		
Висота моторизованого висувного столу (додатково)		480 мм 1025 мм	
Розміри висувного столу			425 мм 945 мм
Розміри шухляди для набору лінз			365 мм 545 мм

ЖИВЛЕННЯ	210-240 В ЗС
Лампа для читання	12-24 В / 10 Вт
Запобіжники	5А



ASPENDOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



ТЕМНО-СИНИЙ ТА СВІТЛО-СІРИЙ

ASPENDOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА

СТАНДАРТ



Крісло для пацієнта з фіксованою спинкою



Лампа для читання



Висувний стіл на 2 прилади (фіксована висота)



Шухляда для набору лінз



Сенсорна панель керування



A2 / Пересувна балка фороптера



A1 / Зрівноважена балка фороптер



A3 / Автоматична балка фороптера



C1 / Крісло для пацієнта з відкидною спинкою



P1 / Тримач графічного проектора (тип 1)



P1 / Тримач графічного проектора (тип 2)



T1 / Моторизований стіл з рухом вгору та вниз та ножним перемикачем



D1 / Стіл для панелі керування фороптера / лінзометра тощо



F1 / Похила підставка для ніг

ДОДАТКОВО

ASPENDOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



ASPENDOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА

	КОМПОНЕНТ	СТАНДАРТ	ДОДАТКОВО
1	БАЗОВА ПЛИТА, ОСНОВНИЙ КОРПУС, ВИСУВНИЙ СТІЛ НА 2 ПРИЛАДИ (З ФІКСОВАНОЮ ВИСОТЮ)	*	
2	МОТОРИЗОВАНЕ КІСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА (З РУХОМ ВГОРУ ТА ВНИЗ НА 24 СМ) З ФІКСОВАНОЮ СПИНКОЮ	*	
3	КОЛОНА ТРИМАЧА ГРАФІЧНОГО ПРОЕКТОРА / БАЛКИ ФОРОПТЕРА ТА ЛАМПИ ДЛЯ ЧИТАННЯ	*	
4	ЛАМПА ДЛЯ ЧИТАННЯ (НАД ГОЛОВОЮ)	*	
5	ШУХЛЯДА ДЛЯ НАБОРУ ЛІНЗ	*	
6	МЕХАНІЧНЕ ГАЛЬМО	*	
7	ВИСУВНИЙ ПІДЛОКІТНИК	*	
8	УНІВЕРСАЛЬНА ОПОРА ДЛЯ ПІДБОРІДДЯ ДЛЯ ЩІЛИННИХ ЛАМП	*	
9	ПАНЕЛЬ ВИВODІВ ДЛЯ СВІТЛОДІОДНИХ ТА ГАЛОГЕНОВИХ ЩІЛИННИХ ЛАМП (5В / 6В / 12В / 18В)	*	
10	ВИСУВНИЙ СТІЛ З ПОВОРОТОМ НА 90 ГРАДУСІВ ТА КІСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА З РУХОМ НА 360 ГРАДУСІВ ТА СТОПОРОМ	*	
11	ВИБІР ПРАВО- ТА ЛІВОБІЧНОЇ КОНФІГУРАЦІЇ	*	
12	АВАРІЙНИЙ ВИМИКАЧ ПІД ВИСУВНИМ СТОЛОМ ДЛЯ ЗАХИСТУ ПАЦІЄНТА	*	
13	ВИХІД ЖИВЛЕННЯ 220 В ДЛЯ ДОДАТКОВИХ ПРИСТРОЇВ І РЕЖИМ СНУ	*	
14	МОТОРИЗОВАНИЙ ВИСУВНИЙ СТІЛ З РУХОМ ВГОРУ ТА ВНИЗ (НА 14 СМ) ТА НОЖНИМ ПЕРЕМИКАЧЕМ		*
15	КІСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА З ВІДКИДНОЮ СПИНКОЮ		*
16	ТРИМАЧ ГРАФІЧНОГО ПРОЕКТОРА		*
17	ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ ГАЛЬМО (ДЛЯ ФІКСАЦІЇ СТОЛУ У ВСІХ ПОЛОЖЕННЯХ) ДОДАТКОВО ДО МЕХАНІЧНОГО ГАЛЬМА		*
18	БАЛКА ФОРОПТЕРА (З МОТОРИЗОВАНИМ АБО РУЧНИМ РУХОМ)		*
19	ПОХИЛА ПІДСТАВКА ДЛЯ НІГ		*
20	СТІЛ ДЛЯ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ ФОРОПТЕРА АБО ЛІНЗОМЕТРА		*
21	БАЗОВА ПЛИТА З ДОСТУПОМ ДЛЯ ІНВАЛІДНИХ КОЛЯСОК		*

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА ASPENDOS ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Мін. та макс.	Ширина та довжина
Висота крісла для пацієнта		480 мм 720 мм	
Висота фіксованого висувного столу	880 мм		
Висота моторизованого висувного столу (додатково)		480 мм 1025 мм	
Розміри висувного столу			425 мм 945 мм
Розміри шухляди для набору лінз			365 мм 545 мм

ЖИВЛЕННЯ	210-240 В ЗС
Лампа для читання	12-24 В / 10 Вт
Запобіжники	5А



ASPENDOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



ЗЕЛЕНИЙ ТА СВІТЛО-СІРНИЙ

ASPENDOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА

СТАНДАРТ

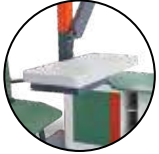
ДОДАТКОВО



Крісло для пацієнта з фіксованою спинкою



Лампа для читання



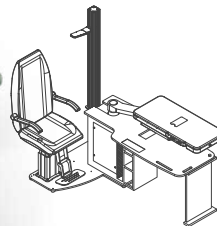
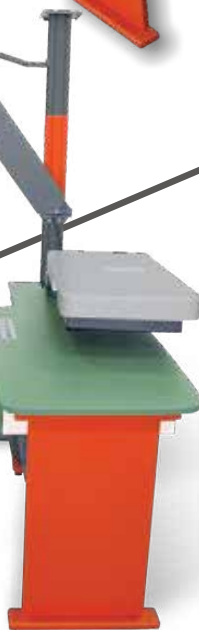
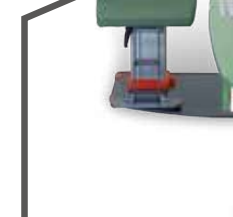
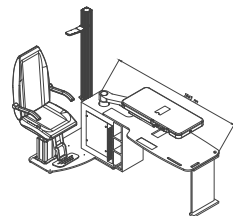
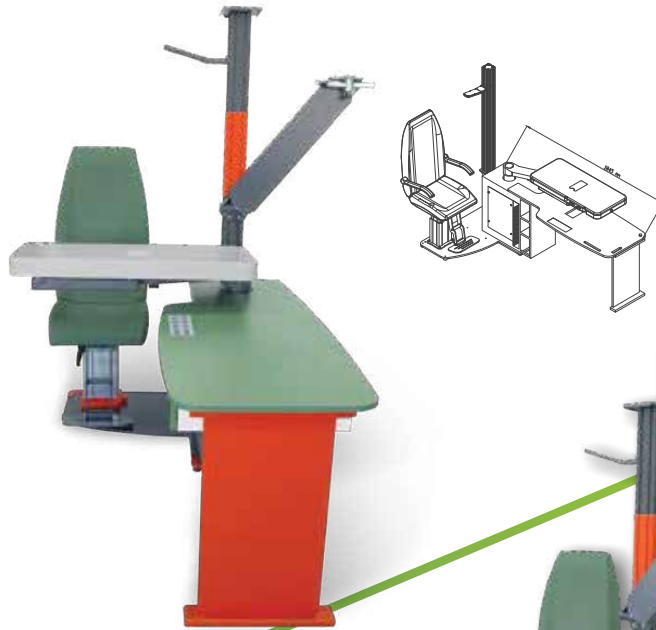
Висувний стіл на 2 прилади (фіксована висота)



Шухляда для набору лінз



Сенсорна панель керування



A2 / Пересувна балка фороптера



A1 / Зрівноважена балка фороптера



A3 / Автоматична балка фороптера



C1 / Крісло для пацієнта з відкидною спинкою



P1 / Тримач графічного проектора (тип 1)



P1 / Тримач графічного проектора (тип 2)



T1 / Моторизований стіл з рухом вгору та вниз та ножним перемикачем



D1 / Стіл для панелі керування фороптера / лінзметра тощо



F1 / Похила підставка для ніг

ASPENDOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА



ASPENDOS

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА

	КОМПОНЕНТ	СТАНДАРТ	ДОДАТКОВО
1	БАЗОВА ПЛИТА, ОСНОВНИЙ КОРПУС, ВИСУВНИЙ СТІЛ НА 2 ПРИЛАДИ (З ФІКСОВАНОЮ ВИСОТЮ)	*	
2	МОТОРИЗОВАНЕ КІСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА (З РУХОМ ВГОРУ ТА ВНИЗ НА 24 СМ) З ФІКСОВАНОЮ СПИНКОЮ	*	
3	КОЛОНА ТРИМАЧА ГРАФІЧНОГО ПРОЕКТОРА / БАЛКИ ФОРОПТЕРА ТА ЛАМПИ ДЛЯ ЧИТАННЯ	*	
4	ЛАМПА ДЛЯ ЧИТАННЯ (НАД ГОЛОВОЮ)	*	
5	ШУХЛЯДА ДЛЯ НАБОРУ ЛІНЗ	*	
6	МЕХАНІЧНЕ ГАЛЬМО	*	
7	ВИСУВНИЙ ПІДЛОКІТНИК	*	
8	УНІВЕРСАЛЬНА ОПОРА ДЛЯ ПІДБОРІДДА ДЛЯ ЩІЛНИННИХ ЛАМП	*	
9	ПАНЕЛЬ ВИВОДІВ ДЛЯ СВІТЛОДІОДНИХ ТА ГАЛОГЕНОВИХ ЩІЛНИННИХ ЛАМП (5В / 6В / 12В / 18В)	*	
10	ВИСУВНИЙ СТІЛ З ПОВОРОТОМ НА 90 ГРАДУСІВ ТА КІСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА З РУХОМ НА 360 ГРАДУСІВ ТА СТОПОРОМ	*	
11	ВИБІР ПРАВО- ТА ЛІВОБІЧНОЇ КОНФІГУРАЦІЇ	*	
12	АВАРІЙНИЙ ВИМИКАЧ ПІД ВИСУВНИМ СТОЛОМ ДЛЯ ЗАХИСТУ ПАЦІЄНТА	*	
13	ВИХІД ЖИВЛЕННЯ 220 В ДЛЯ ДОДАТКОВИХ ПРИСТРОЇВ І РЕЖИМ СНУ	*	
14	МОТОРИЗОВАНИЙ ВИСУВНИЙ СТІЛ З РУХОМ ВГОРУ ТА ВНИЗ (НА 14 СМ) ТА НОЖНИМ ПЕРЕМИКАЧЕМ		*
15	КІСЛО ДЛЯ ПАЦІЄНТА З ВІДКИДНОЮ СПИНКОЮ		*
16	ТРИМАЧ ГРАФІЧНОГО ПРОЕКТОРА		*
17	ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ ГАЛЬМО (ДЛЯ ФІКСАЦІЇ СТОЛУ У ВСІХ ПОЛОЖЕННЯХ) ДОДАТКОВО ДО МЕХАНІЧНОГО ГАЛЬМА		*
18	БАЛКА ФОРОПТЕРА (З МОТОРИЗОВАНИМ АБО РУЧНИМ РУХОМ)		*
19	ПОХИЛА ПІДСТАВКА ДЛЯ НІГ		*
20	СТІЛ ДЛЯ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ ФОРОПТЕРА АБО ЛІНЗОМЕТРА		*
21	БАЗОВА ПЛИТА З ДОСТУПОМ ДЛЯ ІНВАЛІДНИХ КОЛЯСОК		*

РОБОЧЕ МІСЦЕ ОФТАЛЬМОЛОГА ASPENDOS ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

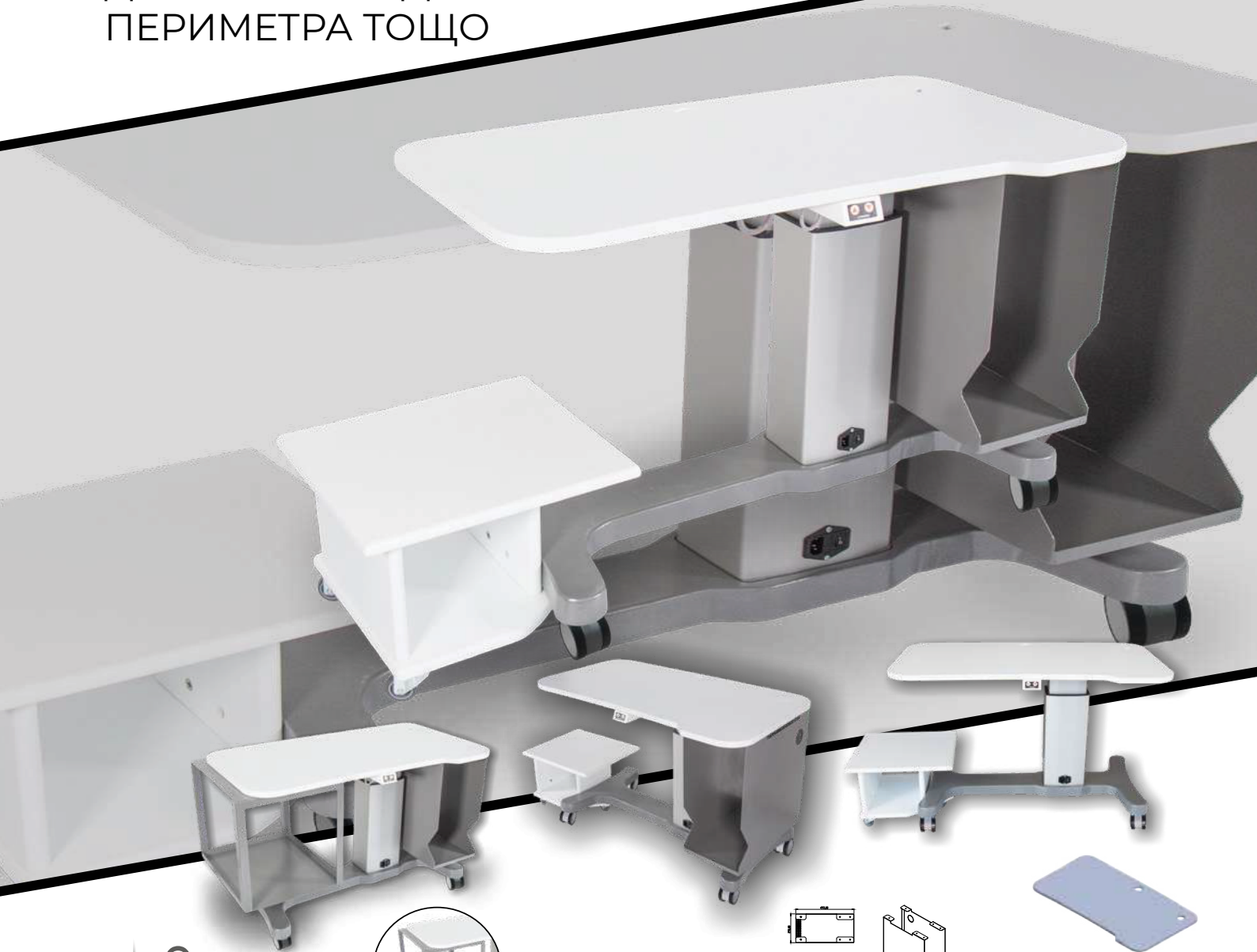
	Стандарт	Мін. та макс.	Ширина та довжина
Висота крісла для пацієнта		480 мм 720 мм	
Висота фіксованого висувного столу	880 мм		
Висота моторизованого висувного столу (додатково)		480 мм 1025 мм	
Розміри висувного столу			425 мм 945 мм
Розміри шухляди для набору лінз			365 мм 545 мм

ЖИВЛЕННЯ	210-240 В ЗС
Лампа для читання	12-24 В / 10 Вт
Запобіжники	5А



MBL-III МОТОРИЗОВАНИЙ СТІЛ

ДЛЯ ОКТ / ФУНДУС-КАМЕРИ / ПЕРИМЕТРА ТОЩО



ДОДАТКОВО



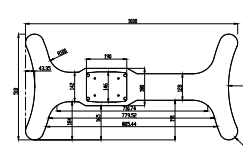
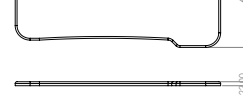
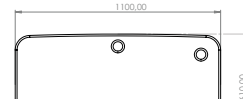
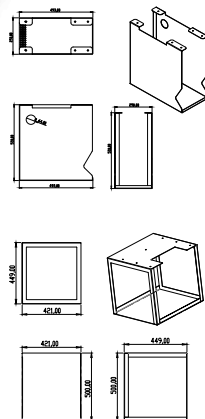
Стол
для принтера



Мобільний стіл
для принтера

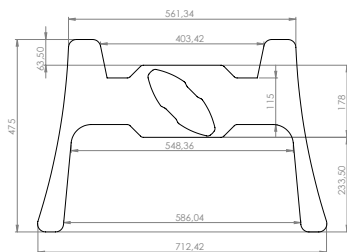
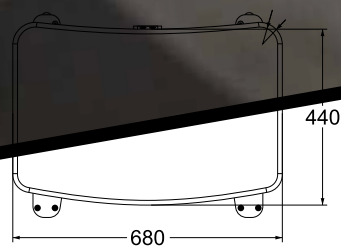
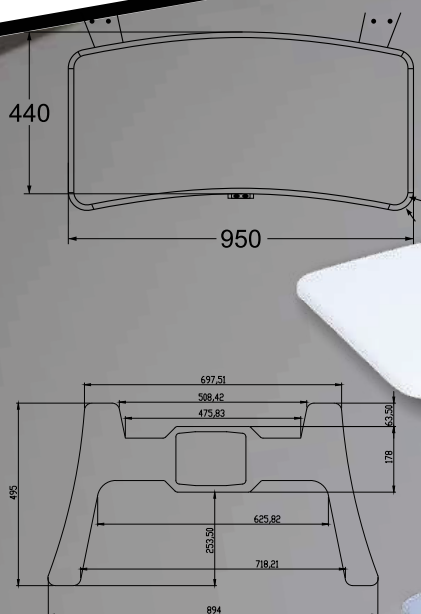


Ніша для комп'ютера



MBL-II

МОТОРИЗОВАНИЙ
 СТИЛ
 НА ДВА ПРИЛАДИ



МОТОРИЗОВАНИЙ
 СТИЛ

MBL-I

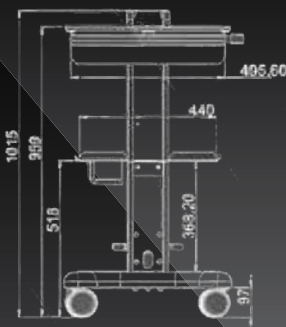
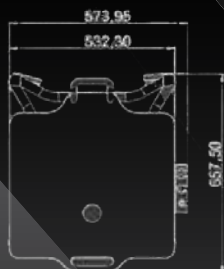
НА ОДИН ПРИЛАД

ВІЗКИ

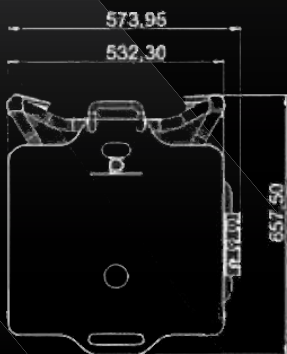
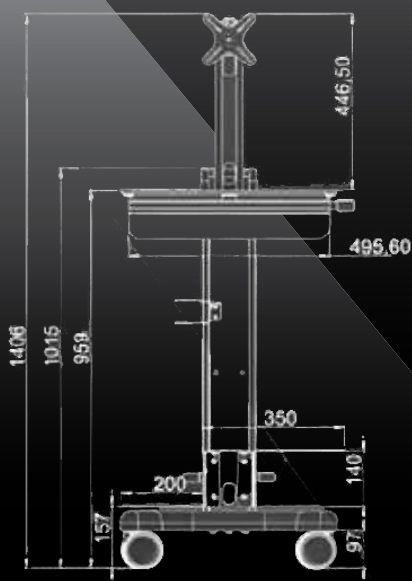
ANKA - I



- Компактні візки для ультразвукових приладів
- Тримач для дисплея
- Тримач для принтера
- Кабеленесуча система
- Тримач для гелевих розчинів
- Ручка для переміщення
- Економічне рішення



ANKA - II



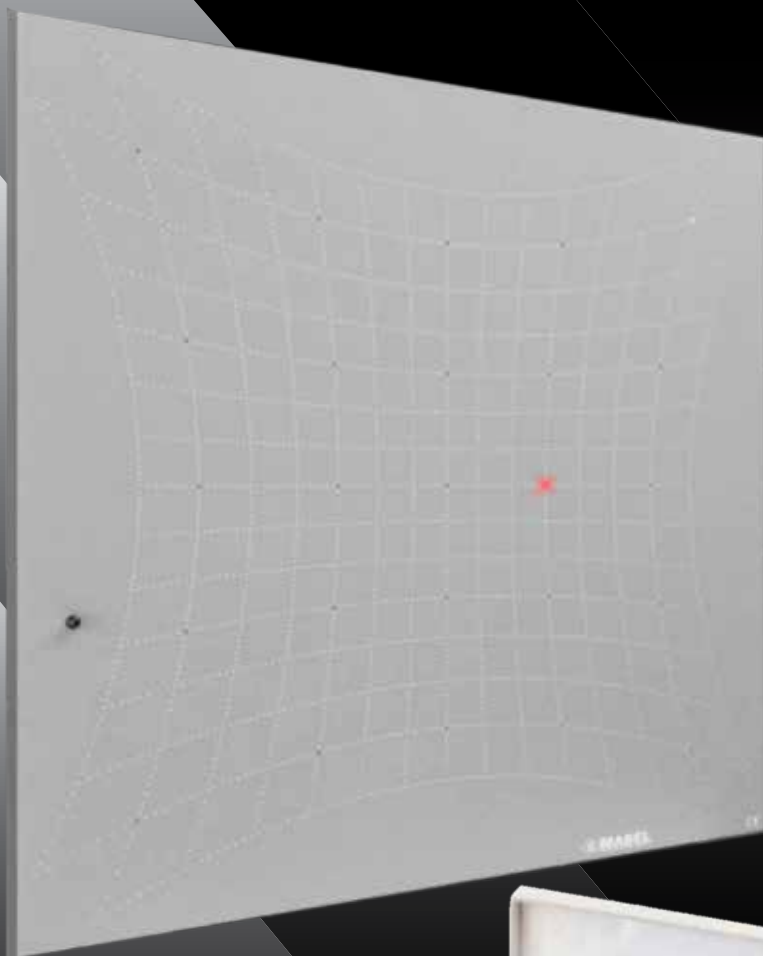
ЕКРАН ТЕСТУ ГЕССА

Екран настінного типу

Простий у використанні

З пультом дистанційного керування

Комплектація включає один пакет
діаграм, червоно-зелені окуляри
та лазерну вказівку





ДЛЯ НОТАТОК

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Інформація для професійної діяльності спеціалістів в галузі охорони здоров'я.
Ця інформація підлягає особистій передачі зареєстрованим/ідентифікованим спеціалістам
галузі охорони здоров'я в рамках спеціалізованих семінарів, конгресів та симпозіумів.
Перечисленні назви виробів медичного призначення є зареєстрованими торговими марками виробників.
Права на використання торгових марок належить їх виробникам.

Київ, вул. Антоновича 17, оф. 5
тел. (067) 507-57-55
info@vismight.com.ua
vismight.com.ua