

# PRO 45S

Клінічна лінійка

**puma**  
soundproofing

Модульна звукоізолювана кабіна



Внутрішнє покриття –  
біла тканина



- Відповідає стандарту ISO 8253 1:2010\*
- Створена для високої ефективності, безпеки та ідеальної акустики
- Комфортабельна звукоізолювана кабіна з високим рівнем шумоприглушення
- Швидко та просто встановлюється
- Широкий діапазон розмірів - до 36 кв.м – у комплекті для самостійної установки



PRO45S 2X2



Виріб відповідає Директиві ЕЕС/93/42  
щодо медичного обладнання класу I



Всі наші кабінки мають найкращий італійський дизайн



PRO45S 1X1



PRO45S MAXI



PRO45S 3X3

## Технічні умови

### Наявні розміри (кабіни індивідуальних розмірів виготовляються на замовлення)

Код	Зовнішні розміри (дхшхв)	Внутрішні розміри (дхшхв)	Площа (кв.м.)	Вага	Система вентиляції
P45S1X1	114 x 114 x 247 см	98 x 98 x 200 см	1.30	445 Кг	У комплекті
P45S1x1.3	114 x 139 x 247 см	98 x 123 x 200 см	1.58	510 Кг	У комплекті
P45SMAX1	139 x 139 x 247 см	123 x 123 x 200 см	1.74	570 Кг	У комплекті
P45S2X1	216 x 114 x 247 см	200 x 98 x 200 см	2.46	670 Кг	У комплекті
P45S1.3x2	139 x 216 x 247 см	123 x 200 x 200 см	3.00	740 Кг	У комплекті
P45S1.3X2.6	139 x 266 x 247 см	123 x 250 x 200 см	3.70	860 Кг	У комплекті
P45S2X2	216 x 216 x 247 см	200 x 200 x 200 см	4.66	985 Кг	У комплекті
P45S2X2.6	216 x 266 x 247 см	200 x 250 x 200 см	5.75	1150 Кг	У комплекті
P45S3X2	318 x 216 x 247 см	302 x 200 x 200 см	6.87	1525 Кг	У комплекті
P45S3X3	318 x 318 x 247 см	302 x 302 x 200 см	10.11	1720 Кг	У комплекті

### Область застосування

Лінійка PRO45S рекомендується для клінічних та діагностичних обстежень слуху в лікарнях та спеціалізованих аудіологічних центрах. Модульні рішення підходять для різних досліджень і тестів, наприклад, тестування в звуковому полі, тесту КСВП / BERA з застосуванням екрану Фарадея.

### Структура

Кабіна складається з алюмінієвого каркасу, обтягнутого звукоізолюючими матеріалами.

### Зовнішня поверхня

Зовнішня поверхня кабіни виготовлена з білих високостійких негорючих панелей, що підлягають миттю.

### Внутрішня поверхня

Для створення ідеальних акустичних умов внутрішня поверхня виготовлена зі спеціального звукоізолюючого волокна та вкрита новим негорючим дуже стійким тканим матеріалом, що естетично виглядає та підлягає миттю.

### Двері

Нові цільноскляні двері допомагають пацієнтові не почуватися ізольованим. Двері відкриваються зсередини та мають отвір розмірами 75 x 186 см (ш x в) для доступу стандартних візочків.

### Вікно

Вікно має достатньо великі розміри для забезпечення лікареві кращого огляду того, що відбувається в кабіні. Вікно містить спеціальне подвійне ударостійке скло. Розмір отвору 60 x 80 см (ш x в).

### Підлога

Підлога має спеціальну плаваючу систему для зменшення вібрації та стоїть на антивібраційній підставці з регульованої висотою. Покриття: технічне антистатичне вогнестійке килимове покриття, що миється.

### Система вентиляції

Вентиляція забезпечується тихою системою примусової вентиляції, що входить до комплексу та монтується вгорі кабіни.\*\*

### Підключення апаратури

Кабелі прокладаються крізь нову універсальну звукоізольовану панель без штепсельних з'єднань. Можна використовувати кабелі будь-якого виду, не обрізаючи їх. В кабіні можна використовувати будь-яку апаратуру. До складу входить підвіски для головних телефонів.

### Електрична система

Кабіна має окремі вмикачі освітлення та вентиляції. Як джерело світла застосовується LED-лампа з низьким рівнем споживання енергії. Джерело живлення: 86/265 В. - 50/60 Гц.

### Акустика

Акустичні панелі (постачаються додатково) дозволяють відрегулювати внутрішню акустику для отримання більшої або меншої реверберації, в залежності від застосування. Встановити ці панелі дуже просто та швидко.

\*\* Допуски висоти +/- 2 см (підставка регулюється). В приміщеннях з невисокими стелями систему вентиляції також можна встановити на стіні кабіни.

**Шумозниження** Лінійка PRO45F була протестована в Техніко-фізичній лабораторії C.S.I. S.p.A. (Мілан - Італія), що має акредитацію ACCREDIA.

\* Виріб відповідає міжнародному стандарту UNI EN ISO 8253 1:2010 за умови використання шумозахисних телефонів (з амбушюрами). Час внутрішньої реверберації: 0,2 сек. та фонового шуму, що не перевищує 64 дБ (на 500 Гц)

### Акустична ізоляція

Герц	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
dB	20.0	33.5	36.3	42.5	42.1	47.6	50.4	50.1	48.6

### Внутрішня реверберація (тестування в кабіні 2x2 без акустичних панелей)

Час (сек)	0.46	0.29	0.20	0.25	0.20	0.20	0.19	0.17	0.14
-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

### Додаткове обладнання (замовляється окремо)

- Акустичні панелі серії F
- Зовнішній складний столик (79 x 50 см)
- Внутрішній складний столик (79 x 32 см)
- Трап для доступу візочків
- Головні телефони з амбушюрами
- Набір з 10 або 6 штекерних подовжувачів кабелів
- Панель зі штекерами (10 штекерних гнізд + USB)
- Трансформатор напруги 110 В.
- Аварійне світло
- Внутрішні розетки
- Додаткові вікна (ш x в, см): 30 x 170; 62 x 80; 120 x 62
- Внутрішнє сидіння

- Тримач для настінної системи вентиляції
- Додаткові двері
- Модифіковані двері, отвір 85 см.
- Спеціальні розміри
- Конфігурація аудіологічного обладнання
- Екран Фарадея

### Упаковка

Поставляється в дерев'яному ящику відповідно до норм ISPM з набором інструментів для самостійної установки.

### Установка

Завдяки нашій новій системі Camloc, кабіну дуже легко зібрати та встановити. Система Camloc поставляється в наборі для самостійної установки, що не потребує кваліфікованої персоналу.

Можна встановлювати на будь-якій підлозі. При установці вільний простір повинен складати 10 см з кожного боку (д x ш x в).

### Примітки

Матеріали кабіни є вогнестійкими від початку. Технічні умови можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Гарантія: один рік з дати поставки. Цей виріб підлягає знезараженню згідно з процедурами дезінфекції, вказаними Міністерством охорони здоров'я Італії.

### Стандарти

Медичне обладнання класу I  
MDD 93/42/CEE  
2007/47/CE - CEI 64/11  
CEI 64/8 - 2006/95/CE  
UNI EN ISO 8253 1:2010.

