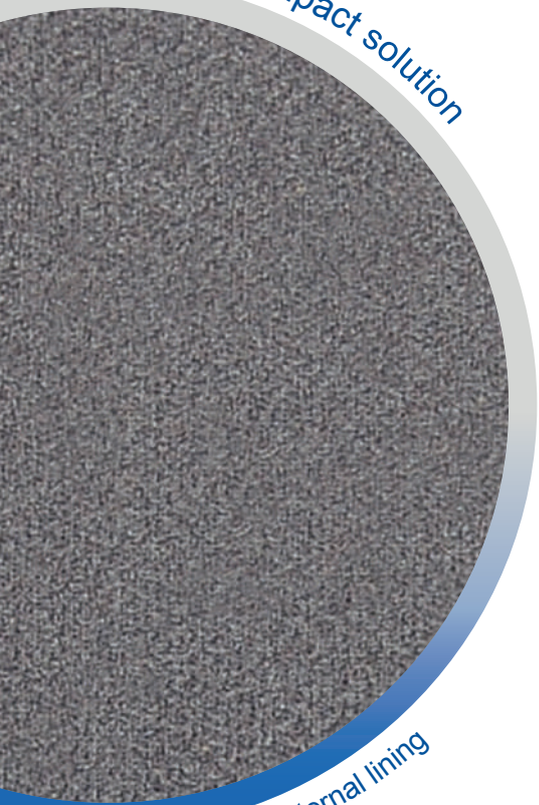


# PRO28 F Скринінгова лінійка

**puma**  
soundproofing

NEW

Premium compact solution



New sanitizable internal lining



PRO28F



Наші кабінки пропонують усе найкраще з італійського дизайну

- Звукоізолювана міні-кабіна з високими показниками до 43 дБ
- Розроблена для обстеження слуху в аудіологічних центрах
- Відповідає вимогам ISO 8253-1:2010 та ISO 8253-2:2010
- Інноваційні матеріали для ідеальної внутрішньої акустики
- Швидке та просте встановлення
- Перенавішені двері з магнітним замком
- Доступна в наборі для самостійного монтажу
- Вбудована система безшумної вентиляції (опція)
- Вертикальне вікно у дверях (опція)



CE

Виріб відповідає вимогам Регламенту (EU) 2017/745  
щодо медичних виробів



Вертикальне вікно у дверях (опція)

## Технічні характеристики

Код	Зовнішні розміри (ДхШхВ)	Внутрішні розміри (ДхШхВ)	Зовн. площа	Вага
P28FNW	96 x 96 x 197 см	81 x 81 x 180 см*	0.92 кв. м	205 кг**

\* Внутрішня висота з системою вентиляції - 173,5 см \*\* Вага з системою вентиляції і вікном у дверях - 235 кг

### Застосування за призначенням

PRO28F - це аудіометрична кабіна з прекрасним шумопоглинанням, рекомендована для скринінгового та діагностичного обстеження слуху в аудіологічних центрах і закладах, які мають обмежений простір і потребують дуже маленької звукоізольованої кабіни. Також ці кабіни можна використовувати в тимчасових умовах для професійних медичних оглядів у компаніях та школах. Це ідеальне рішення для мобільних аудіологічних пунктів.

### Зовнішнє оздоблення

Зовнішнє оздоблення виготовлено з білої, високостійкої, вогнетривкої панелі, яку можна мити.

### Внутрішнє оздоблення

Внутрішнє оздоблення виготовлене з нового спеціального звукопоглинального волокна, покритого санітарно придатним, вогнестійким, високостійким акустичним матеріалом, що забезпечує кабіні ідеальну акустику.

### Внутрішня санітарна обробка

За директивою Міністерства охорони здоров'я внутрішнє покриття можна дезінфікувати вологою серветкою, змоченою безбарвним спиртовмісним спреєм, що розпоршується на відстані не менше 30 см.

### Двері

Двері мають магнітний замок, а їх будова дозволяє самостійно вибрати в яку сторону вони будуть відкриватися. Перенавісити двері в інший бік можна за 5 хвилин. Розміри дверного проїому 55 x 168 см (Ш x В).

### Вікно

Вікно виготовлене із спеціального подвійного безпечного скла. Розмір вікна 52 x 52 см (Ш x В).

### Підлога

Підлога викладена шарами різних матеріалів та стоїть на антивібраційних регульованих ніжках. Оздоблення: технічне, антистатичне, вогнестійке, килимове покриття, що миється.

### Підключення приладів

Кабелі прокладаються через сучасну універсальну звукоізольовану панель без гніздового з'єднання. Можна використовувати всі види кабелів без необхідності їх обрізання. Адаптується до всіх видів приладів. Кріплення для головних телефонів включено в комплект поставки.

### Електрична система

Освітлення забезпечується лампою з низьким енергоспоживанням. Живлення: 230 В. 50-60 Гц.

### Система вентиляції (опція)

Опціонально вентиляцію може забезпечити інтегрована безшумна система примусової вентиляції.

### Вікно у дверях (опція)

Опціонально вертикальне вікно у дверях допомагає усунути у пацієнта відчуття замкнутого простору.



**Шумоподавлення** Лінійка PRO28F випробувана в Техніко-фізичній лабораторії C.S.I. S.p.A. (Мілан, Італія), акредитованій ACCREDIA. Відповідає вимогам стандартів ISO 8253-1:2010 та ISO 8253-2:2010.

Акустична ізоляція									
Гц	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
дБ	21.7	25.6	32.6	36.2	34.0	37.7	41.1	41.6	43.0

### Додаткове обладнання

- Вбудована система вентиляції
- Вікно у дверях
- Зовнішній відкидний столик (79 x 50 см)
- Комплект із 4 коліщат (2 з гальмами)
- Комутаційна панель (10 штекерів + USB)
- Внутрішній відкидний столик (79 x 32 см)
- Аудіокапс
- Комплект подовжувачів кабелю на 10 або 6 роз'ємів
- Перетворювач напруги 110 В.
- Тримач настінного аудіометра
- Внутрішнє сидіння

### Встановлення

Легко та швидко встановлюється; не потрібен спеціалізований персонал. Просто дотримуйтесь інструкцій. Завдяки малій вазі та невеликому розміру кабіну можна легко встановити за 5 хвилин, а транспортувати в автомобілі-універсалі.

### Примітки

Матеріали є вогнестійкими за своєю природою. Технічні характеристики можуть бути змінені без попередження. Гарантія: обмежується одним роком з дати поставки.

### Пакування

Постачається у розібраному вигляді в дерев'яному ящику ISPM із набором для самостійного монтажу.

### Стандарти

Медичні вироби, Клас I  
EU 2017/745 (на заміну EEC 93/42)  
2007/47/EC - CEI 64/11  
CEI 64/8 - 2006/95/EC  
ISO 8253-1:2010  
ISO 8253-2:2010.

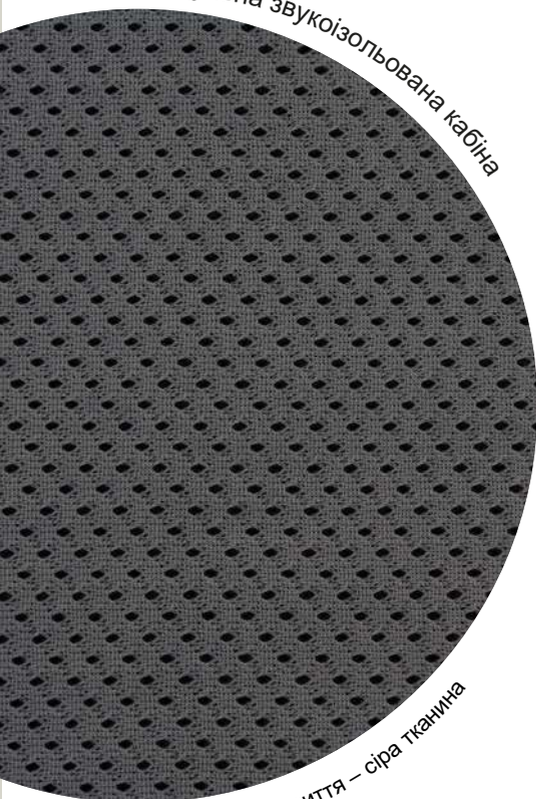


# PRO35F

Діагностична лінійка

**puma**  
soundproofing

Модульна звукоізована кабіна



Внутрішнє покриття – сіра тканина



PRO35F MAXI



Всі наші кабінки мають найкращий італійський дизайн

- Відповідає стандарту ISO 8253 1:2010\*
- Новий елегантний дизайн модульного рішення
- Високоєфективна звукоізоляція
- Нова система Samloc для швидкої та простої установки
- Широкий діапазон розмірів - до 9 кв.м.
- Нові ексклюзивні покриття.



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



PRO35F 1X1



PRO35F 2X2



PRO35F 3X3

## Технічні умови

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

Код	Зовнішні розміри (дхшхв)	Внутрішні розміри (дхшхв)	Площа (кв.м.)	Вага	Система вентиляції
P35F1X1	107 x 107 x 217 см *	92 x 92 x 201 см	1.14	290 Кг	У комплекті
P35F1X1.3	107 x 132 x 217 см *	92 x 117 x 201 см	1.41	330 Кг	У комплекті
P35FMAXI	132 x 132 x 217 см *	117 x 117 x 201 см	1.74	375 Кг	У комплекті
P35F2X1	211 x 107 x 217 см *	196 x 92 x 201 см	2.25	460 Кг	У комплекті
P35F1.3X2	132 x 211 x 217 см *	117 x 196 x 201 см	2.74	510 Кг	У комплекті
P35F1.3X2.6	132 x 260 x 217 см *	117 x 244 x 201 см	3.43	600 Кг	У комплекті
P35F2X2	211 x 211 x 217 см *	196 x 196 x 201 см	4.45	680 Кг	У комплекті
P35F2X2.6	211 x 260 x 217 см *	196 x 244 x 201 см	5.40	785 Кг	У комплекті
P35F3X2	314 x 211 x 217 см *	299 x 196 x 201 см	6.62	900 Кг	У комплекті
P35F3X3	314 x 314 x 217 см *	299 x 299 x 201 см	9.85	1175 Кг	У комплекті

\* Висота kabіни з системою вентиляції – 244 см. Допуски висоти +/- 2 см (підставка регулюється)

### Область застосування

Лінійка PRO35F рекомендується для скринінгових та діагностичних обстежень слуху в аудіологічних центрах. Модульні рішення підходять для різних досліджень і тестів, наприклад, тестування в звуковому полі.

### Структура

Кабіна складається з алюмінієвого каркасу, обтягнутого звукоізолюючими матеріалами.

### Зовнішня поверхня

Зовнішня поверхня kabіни 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

Двері kabіни мають достатню ширину для доступу візочків, ліжок та нош. Розмір отвору 75 x 200 см (ш x в).

### Вікно

Вікно має достатньо великі розміри для забезпечення лікареві кращого огляду того, що відбувається в kabіні. Також завдяки йому пацієнт не відчуватиме неприємного відчуття ізоляваності. Вікно містить спеціальне подвійне ударостійке скло. Розмір отвору 60 x 80 см (ш x в).

### Підлога

Підлога виготовлена з декількох шарів різних матеріалів та стоїть на антивібраційній підставці з регульованою висотою. Покриття: технічне антистатичне вогнестійке килимове покриття, що миється.

### Система вентиляції

Вентиляція (обладнання постачається окремо) забезпечується тихою системою

примусової вентиляції, що монтується вгорі kabіни. \*(зовнішня висота kabіни 244 см). В приміщеннях з невисокими стелями систему вентиляції також можна встановити на стіні kabіни.

### Підключення апаратури

Кабелі прокладаються крізь нову універсальну звукоізольовану панель без штепсельних з'єднань. Можна використовувати кабелі будь-якого виду, не обрізаючи їх.

В kabіні можна використовувати будь-яку апаратуру. До складу входять 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.

\* 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

Hertz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
dB	15.4	25.5	31.5	38.2	35.4	37.5	40.1	44.1	41.6

### Додаткове обладнання (замовляється окремо)

- Система вентиляції
- Настінна система вентиляції
- 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
- Настінний кронштейн для аудіометра
- Внутрішнє сидіння
- Плаваюча підлога

- Ламінована підлога
- Додаткові вікна (ш x в, см): 25 x 176; 56 x 88; 120 x 56
- Додаткові двері, отвір 75 см
- Модифіковані двері, отвір 90 см.
- Спеціальні розміри
- Конфігурація аудіологічного обладнання
- Нові ексклюзивні покриття

### Упаковка

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

### Установка

Завдяки нашій новій системі Camloc, kabіну дуже легко зібрати та встановити. Система Camloc поставляється в наборі для самостійної установки, що не потребує кваліфікованого 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 kabіни 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.



# PRO45S

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 kabіни 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 комплекту та монтується вгорі kabіни.\*\*

### 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 kabіни.

**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, кабінку 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 kabіни 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.

