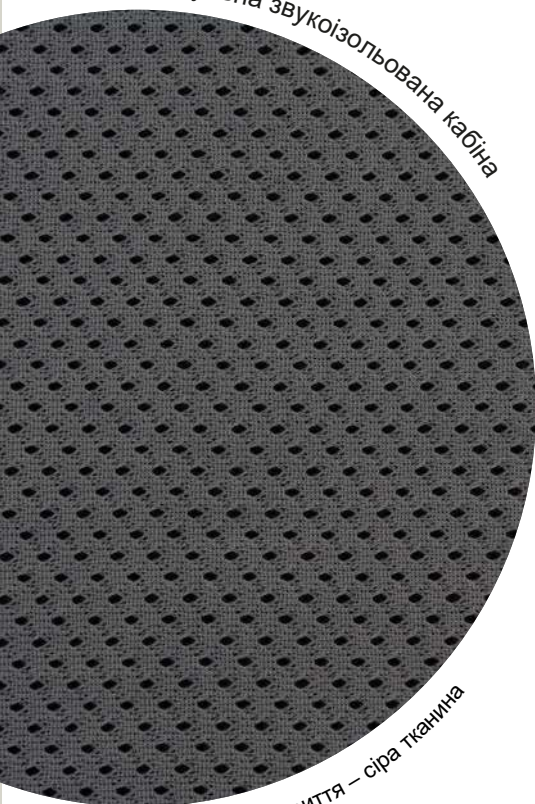


PRO35F

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.

