

Modułowa kabina audiometryczna

Biała wewnętrzna struktura



Zgodna z ISO 8253 1:2010*

Projektowana pod kątem wszechstronności, komfortu i parametrów akustycznych

Lekka i łatwa w instalacji

Duży wybór wymiarów aż do 36m²

Dostępna w DIY kit.



Produkt zgodny z EEC/93/42
urządzenie medyczne klasa I



Wszystkie kabiny oferują najlepsze włoskie wzornictwo



Konfiguracja 1x1



Konfiguracja MAXI



Konfiguracja 3x3

Specyfikacja techniczna

Dostępne wymiary (dostępne w rozmiarze do 6x6)

Kod	Wymiar zewn trznyi (DxSxW)	Wymiar wewn trznyi (DxSxW)	Pow. m2	Waga	Sys. Went.
P45S1X1	114 x 114 x 244 cm	98 x 98 x 201 cm	1.30	432 Kg	w zestawie
P45SMAXI	132 x 132 x 244 cm	116 x 116 x 201 cm	1.74	516 Kg	w zestawie
P45S2X1	216 x 114 x 244 cm	200 x 98 x 201 cm	2.46	720 Kg	w zestawie
P45S2X2	216 x 216 x 244 cm	200 x 200 x 201 cm	4.66	948 Kg	w zestawie
P45S3X2	318 x 216 x 244 cm	302 x 200 x 201 cm	6.87	1262 Kg	w zestawie
P45S3X3	318 x 318 x 244 cm	302 x 302 x 201 cm	10.11	1620 Kg	w zestawie

.. systemem wentylacyjnym może być zainstalowany na ścianie w celu zaoszczędzenia miejsca

Zastosowanie

Linia PRO30 zalecana jest do analiz klinicznych, badań w szpitalach i centrach audiologicznych. Modułowa budowa pozwala umożliwić różne zastosowania takie jak test w wolnym polu, klatka Faradaya ułatwia badania ABR/BERA.

Struktura

Kabina wykonana jest z profili aluminiowych izolowanych materiałem akustycznym.

Zewnętrzne

Zewnętrzne powierzchnie wykonane są z ognioodpornych, zmywalnych paneli.

Wnętrze

Wnętrze wykończono jest ognio i wodo odpornego materiału, który tworzy bardzo przyjemne i wygodne środowisko.

Drzwi

Nowe szklane drzwi eliminuje lęk pacjenta przed zamknięciem.

Drzwi mogą być otwarte od wewnątrz i zewnątrz. Wielkość 75x186cm umożliwia wjazd wózka inwalidzkiego.

Okno

Duże okno umożliwia lepszą widoczność obsługi. Podwoja bezpieczna szyba posiada wymiar 62x80cm

Podłoga

Podłoga wykonana jest ze specjalnych materiałów anty wibracyjnych. Wykończenie: techniczna, antystatyczna, ognio i wodo odporna wykładzina.

System wentylacyjny

System wymuszonej wentylacji montowany na dachu kabiny jest dostarczany w zestawie.

Podłączenie urządzeń

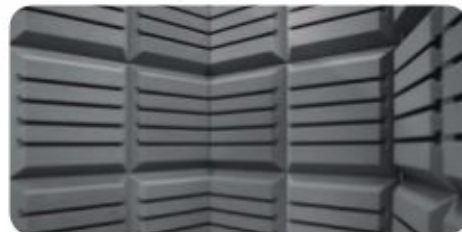
Kable są przeprowadzone poprzez nowy uniwersalny dźwiękochłonny panel nie wymagający gniazd typu jack. Nie trzeba obcinać przewodów. Wieszaki na słuchawki w zestawie.

System elektryczny

Osobny włącznik wentylacji oraz oświetlenia. Zastosowano energo oszczędną żarówkę LED. Zasilanie: 86/265 V. - 50/60 Hz.

Akustyka

Panele akustyczne (opcja) pozwalają na eliminację wewnętrznych pogłosów. Instalacja jest szybka i prosta.



Redukcja szumów Linia PRO30S testowana jest przez Technical-Physics Laboratory C.S.I. S.p.A. (Milano-Italy) akredytowany przez ACCREDIA. * Produkt zgodny z EN ISO 8253 1:2010 dla zewnętrznego szumu nie przekraczającego 59dB (przy 500Hz) przy użyciu osłon przeciwhałasowych (audiocups).

Izolacja akustyczna

Hertz	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

Wewnątrz pogłos (w kabine 2x2 bez paneli akustycznych)

T.sec	0.46	0.29	0.20	0.25	0.20	0.20	0.19	0.17	0.14
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Wyposażenie opcjonalne

- Panele akustyczne
- Zewnętrzny śladany stolik (79 x 50 cm)
- Wewnętrzny śladany stolik (79 x 32 cm)
- Osłony audiocups
- Podjazd dla wózków
- Zestaw 10 lub 6 przewodów jack
- Panel jack (10 gniazd + USB)
- Modyfikacja zasilania 110V.
- Oświetlenie awaryjne
- Wewnętrzne gniazdko zasilające
- Dodatkowe okno (sz x w, cm):
- 30x170; 62x80; 120x62
- Pasy wewnętrzne
- Uchwyty ściennie na wentylację

- Dodatkowe drzwi
- Poszeżenie drzwi do 85cm
- Wymiary specjalne
- Wolne pole
- Klatka Faradaya

Opakowanie

Dostawa w drewnianej skrzyni wraz z zestawem montażowym.

Instalacja

Szybka i prosta instalacja: nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Możliwość wy poziomowania na dowolnej podłodze. Kabina wymaga zapasu 10cm z każdej strony.

Informacje

Materiały są ognioodporne i samo gasnące. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Gwarancja ogranicza się do 1 roku od daty dostawy

Standardy

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

