

## Modułowa kabina audiometryczna



- Zgodna z ISO 8253 1:2010\*
- Projektowana pod kątem wszechstronności, komfortu i parametrów akustycznych
- Lekka i łatwa w instalacji
- Duży wybór wymiarów aż do 9m2
- Dostępna w DIY kit.

Configuration MAXI



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



Wszystkie kabiny oferują najlepsze włoskie wzornictwo



Konfiguracja 1x1



Konfiguracja 2x2



Konfiguracja 3x3

## Specyfikacja techniczna

### Dostępne wymiary

Kod	Wymiar zewnętrzny (DxSxW)	Wymiar wewnętrzny (DxSxW)	Pow. m2	Waga	Sys. Went.
P30MINI	100 x 70 x 170 cm	85 x 55 x 155 cm	0.70	140 Kg	nie dostępny
P301X1	107 x 107 x 217 cm *	92 x 92 x 201 cm	1.14	255 Kg	opcja
P30MAXI	132 x 132 x 217 cm *	117 x 117 x 201 cm	1.74	317 Kg	opcja
P302X1	211 x 107 x 217 cm *	196 x 92 x 201 cm	2.25	356 Kg	opcja
P302X2	211 x 211 x 217 cm *	196 x 196 x 201 cm	4.45	552 Kg	opcja
P303X2	314 x 211 x 217 cm *	299 x 196 x 201 cm	6.62	753 Kg	opcja
P303X3	314 x 314 x 217 cm *	299 x 299 x 201 cm	9.85	1002 Kg	opcja

\* 242 H cm z systemem wentylacyjnym

### Zastosowanie

Linia PRO30 zalecany jest do badania przesiewowych oraz diagnostycznych w centrach centra. Modułowa budowa pozwala umożliwić różne zastosowania takie jako test w wolnym polu.

### Struktura

Kabina wykonana jest z profili aluminiowych izolowanych materiałem akustycznym.

### Zewnętrzne

Zewnętrzne powierzchnie wykonane są z ognioodpornych, zmywalnych paneli.

### Wnętrze

Wnętrze wykończony jest pianką akustyczną w formie piramidki w celu redukcji fal dźwiękowych dla perfekcyjnej akustyki.

### Drzwi

Duże drzwi umożliwiają łatwy dostęp dla wózków inwalidzkich. Wielkość otworu 90 x 200 cm (sz x wy) (60 cm przy P30MINI i P301X1).

### Okno

Duże okno umożliwia lepszą widoczność obsługi. Pozwala eliminować lęk przed małymi pomieszczeniami pacjenta. Podwójna bezpieczna szyba posiada wymiar 56 x 88 cm (sz x w) (P30MINI 35 x 60)

### Podłoga

Podłoga wykonana jest z różnych materiałów oraz posiada anty wibracyjne nóżki. Wykończenie: techniczna, antystatyczna, ognioodporna, zmywalna wykładzina.

### System wentylacyjny

System wymuszonej wentylacji montowany na dachu kabiny (opcjonalny) gwarantuje cichą pracę (\*wysokość kabiny 242 cm). Zamiast na dachu może być montowany na ścianie w przypadku niskich pomieszczeń.

### Podłączenie urządzeń

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

### System elektryczny

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

**Redukcja szumów** Linia PRO30 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	23.4	24.1	27.8	34.5	31.3	32.9	36.4	39.9	37.7

### Wewnętrzny pogłos ( w kabine 1x1)

T.sec	0.49	0.31	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

### Wyposażenie opcjonalne

- System wentylacyjny
- Wentylacja ścienna
- Zewnętrzny śladany stolik (79 x 50 cm)
- Wewnętrzny śladany stolik (79 x 32 cm)
- Podjazd dla wózków
- Osłony audiocups
- Zestaw 10 lub 6 przewodów jack
- Panel jack (10 gniazd + USB)
- Modyfikacja zasilania 110V.
- Oświetlenie awaryjne
- Wewnętrzne gniazdko zasilające
- Uchwyt ścienny audiometru
- Pasy wewnętrzne
- Pływająca podłoga

- Laminowane drzwi
- Dodatkowe okno (sz x w, cm): 25 x 176; 56 x 88; 120 x 56
- Okno drzwiowe 25 x 56 cm (sz x w)
- Dodatkowe drzwi 60/90cm
- Wymiary specjalne
- Zestaw do wolnego pola

### Opakowanie

Dostawa w drewnianej skrzyni wraz z zestawem montażowym.

### Instalacja

Szybka i prosta instalacja: nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Możliwość wypoziomowania na dowolnej podłodze.

Wymaga 10 cm z każdej strony

### Informacje

Materiały są ognioodporne i samo gaszące. 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.

