

## Kabiny audiometryczne PRO



Nowoczesne kabiny audiometryczne firmy PUMA. Kabiny tworzone są w sposób modułowy, gwarantują wszechstronność zastosowania oraz wysoki komfort.

Kabiny dostępne są w czterech odmianach: Typ Pro 45 gwarantuje najwyższe tłumienie dźwięków, jest szczególnie polecana do miejsc o dużym natężeniu dźwięków. Typy Pro30 oraz Pro25 charakteryzują się średnim tłumieniem dźwięków, polecane są do pomieszczeń / szpitali w których natężenie dźwięku jest umiarkowane. OrtoMini



jest propozycją mobilnej kabiny audiometrycznej, wyposażonej w kółka do łatwego przemieszczania. Kabiny zrobione są w sposób modułowy (1x1, 2x1 itp.). Na życzenie dostępne są niestandardowe wymiary kabin. Urządzenia posiadają duże, jasne okna.

**Konstrukcja nośna** - wykonana jest z izolowanego aluminium

**Wykończenie zewnętrzne** - zrobione z białego, niepalnego, wysoko odpornego panelu zmywalnego

**Wykończenie wewnątrz kabiny** - zrobione z niepalnej, zmywalnej tkaniny. Wnętrze jest komfortowe i przyjazne dla pacjenta

**Akustyka** – panele akustyczne (wyposażenie opcjonalne) pozwala na zmniejszenie / zwiększenie ilości pogłosu, w zależności od potrzeb i zastosowania. Instalacja paneli jest łatwa i szybka

**System wentylacji** wymuszony gwarantuje cichą pracę, zamontowany jest na „dachu” kabiny (wysokość zewnętrzna kabiny wynosi wówczas 245cm)

**Drzwi** – kabina posiada uniwersalne drzwi, które można zamontować po prawej lub lewej stronie. Drzwi mogą zostać otwarte z wewnątrz poprzez naciśnięcie przycisku specjalnego przycisku bezpieczeństwa. Drzwi są łatwe w otwieraniu 7x186 cm

**Okno** – kabiny wyposażone są w duże okna, ze specjalnego podwójnego szkła. Wymiary 62x80 cm

**Podłoga** – specjalne kształtowniki redukują wibracje. Dodatkowo kabina wyposażona jest w specjalne nóżki które wzmacniają redukcję wibracji. Wykończenie podłogi wykonane jest z technicznej, antystatycznej i zmywalnej wykładziny

**Podłączanie urządzeń** – kable przeprowadzane są poprzez uniwersalny panel łączeniowy, pasujący do każdego typu urządzeń. Kable mogą zostać podłączone bez konieczności ich obcinania

**System elektryczny** – włączniki do oświetlenia i wentylacji są rozdzielone. Oświetlenie daje lampa fluorescencyjna, która nie pobiera energii. Napięcie 220/230V 50/60Hz

---

### VIDEOMED ZAKŁAD ELEKTRONICZNY

ul. Klonowa 18 58-310 Szczawno-Zdrój tel. +48 74 843 81 09 fax +48 74 840 17 33  
web: <http://www.videomed.eu> e-mail: [handlowy@videomed.eu](mailto:handlowy@videomed.eu)

#### Mobilna kabina audiometryczna OtroMini

Typ	Wymiary zewnętrzne	Wymiary wewnętrzne	Opis	Wyposażenie
Otro Mini	101x82x203	80x60x168	do badań przesiewowych	kabina, oświetlenie, wieszak na słuchawki, uniwersalny panel łączeniowy, zewnętrzny składany stolik, kółka

#### Mini kabina audiometryczna Pro25 (umiarkowane tłumienie dźwięków)

Typ	Wymiary zewnętrzne	Wymiary wewnętrzne	Opis	Wyposażenie
Pro 25	97x97x192	83x83x180	do badań przesiewowych	kabina, oświetlenie, wieszak na słuchawki, uniwersalny panel łączeniowy, zewnętrzny składany stolik (dla tego modelu nie jest dostępna dodatkowa wentylacja powietrzna)

#### Kabina z serii Pro 30 (umiarkowane tłumienie dźwięków)

Typ	Wymiary zewnętrzne	Wymiary wewnętrzne	Opis	Wyposażenie
Pro 30 mini	200x70x170	85x55x155	do badań przesiewowych	kabina, oświetlenie, wieszak na słuchawki, uniwersalny panel łączeniowy
Pro 30 1x1	106x106x218 (245 z wentylacją powietrzną)	91x91x202	do badań przesiewowych	kabina, oświetlenie, wieszak na słuchawki, uniwersalny panel łączeniowy
Pro 30 maxi	132x132x218 (245 w wentylacją powietrzną)	117x117x202	do badań w wolnym polu	kabina, oświetlenie, uniwersalny paenel łączeniowy, zewnętrzny składany stolik, wewnętrzne gniazdo zasilania, wieszak na słuchawki oraz stojak na głośnik
Pro 30 2x1	209x209x218 (245 w wentylacją powietrzną)	194x91x202	do badań w wolnym polu	kabina, oświetlenie, wieszak na słuchawki, uniwersalny panel łączeniowy
Pro 30 2x2	209x209x218 (245 w wentylacją powietrzną)	194x194x202	do badań w wolnym polu	kabina, oświetlenie, wieszak na słuchawki, uniwersalny panel łączeniowy

Dostępne akcesoria: wentylacja powietrzna mała, wentylacja poweitrzna duża, zewnętrzny składany stolik specjalne wymiary na życzenie, podjazd dla wózków, światło alarmowe, wewnętrzne gniazdo zasilania

#### Kabiny z serii Pro 45 (bardzo wysokie tłumienie dźwięków)

Typ	Wymiary zewnętrzne	Wymiary wewnętrzne	Opis	Wyposażenie
Pro 45s 1x1 (1 air)	114x114x220 (245 z wentylacją powietrzną)	100x100x200	do badań przesiewowych	kabina, oświetlenie, wieszak na słuchawki, uniwersalny panel łączeniowy
Pro 45S maxi (1 air)	132x132x220 (245 z wentylacjąpowietrzną )	118x118x200	do badań w wolnym polu	kabina, oświetlenie, wieszak na słuchawki, uniwersalny panel łączeniowy, wentylacja powietrzna
Pro 45S 2x1 (1 Air)	216x114x220 (245 z wentylacją powietrzną)	202x100x200	do badań w wolnym polu	kabina, oświetlenie, wieszak na słuchawki, uniwersalny panel łączeniowy, wentylacja powietrzna
Pro 45S 2x2 (1 Air)	216x216x220 (245 z wentylacją powietrzną)	202x202x200	do badań w wolnym polu	kabina, oświetlenie, wieszak na słuchawki, uniwersalny panel łączeniowy, wentylacja powietrzna

Akcesoria: Panel akustyczny (6szt, wewnętrzny), zewnętrzny składany stolik, specjalne wymiary na życzenie, Łatwe otwieranie drzwi, światło alarmowe, wewnętrzne gniazdo zasilania

### VIDEOMED ZAKŁAD ELEKTRONICZNY

ul. Klonowa 18 58-310 Szczawno-Zdrój tel. +48 74 843 81 09 fax +48 74 840 17 33  
web: <http://www.videomed.eu> e-mail: [handlowy@videomed.eu](mailto:handlowy@videomed.eu)

Pro 30 Wymiary	Długość zew/ wew	Szerokość zew/wew	Wysokość zew/wew	powierzchnia	waga	Nacisk kg/mkw	System wentylacji
1x1 mini	100/85	70/55	170/155	0,7	144	-	Nie dostępny
1x1	106/91	106/91	218/202 * (245 z systemem wentylacji)	1,12	230	205	1 mały
1x1 maxi	132/117	132/117		1,74	300	173	
2x1	209/194	106/91		2,22	364	164	
2x2	209/194	209/194		4,37	540	124	1 duży
3x2	311/296	209/194	6,5	714	110		
3x3	311/296	311/296	9,67	930	96	2 duży	
4x3	413/398	311/296	12,84	1202	94		

Pro 45S Wymiary	Długość zew/ wew	Szerokość zew/wew	Wysokość zew/wew	powierzchnia	waga	Nacisk kg/mkw
1x1	114/100	114/100	220/200 * (245 z systemem wentylacji)	1,3	417	321
2x1	216/202	114/100		2,46	642	261
2x2	216/202	216/202		4,66	935	201
3x2	318/304	216/202		6,87	1229	179
3x3	318/304	318/304		10,11	1591	157

Na życzenie dostępne są kabiny o innych wymiarach

Pro 30	Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Izolacja akustyczna	dB	23,4	24,1	27,8	34,5	31,3	32,9	36,4	39,9	37,7
Wewnętrzny pogłos	T.sec	0,49	0,31	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10	0,11	0,12

Pro 45S	Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Izolacja akustyczna	dB	20	33,5	36,3	42,5	42,1	47,6	50,4	50,1	48,6
Wewnętrzny pogłos	T.sec	0,46	0,29	0,20	0,25	0,20	0,20	0,19	0,17	0,14



### VIDEOMED ZAKŁAD ELEKTRONICZNY

ul. Klonowa 18 58-310 Szczawno-Zdrój tel. +48 74 843 81 09 fax +48 74 840 17 33  
 web: <http://www.videomed.eu> e-mail: [handlowy@videomed.eu](mailto:handlowy@videomed.eu)

## Kabiny audiometryczne serii S40



Do produkcji kabiny użyto najnowsze materiały dźwiękochłonne. Pozwoliło to na redukcję wagi kabiny, większą izolację, funkcjonalność, a także uatrakcyjniło jej wygląd. Zewnętrzna powierzchnia wykonana jest ze zmywalnych paneli. Wnętrze jest komfortowe i przyjemnie oświetlone. Projekt, produkcja i serwis odbywają się zgodnie ze standardem jakości ISO 9001 oraz dyrektywą o wyrobach medycznych 93/42/EEC.

Tłumienie akustyczne w przedziale 250Hz-8000Hz wynosi średnio 33,5dB, w przedziale 100-10000Hz wynosi średnio 32dB.

Waga 265 kg.

Wentylacja: grawitacyjna – tłumienie dźwięków z zewnątrz.

Dźwiękoszczelne okienko z podwójnej szyby zespolonej.

Zasilanie 230V, pobór mocy 50W

Możliwość przystosowania do każdego audiometru. Łatwy i szybki montaż.

### **Opcjonalne elementy:**

- podjazd dla wózków inwalidzkich
- zmywalne panele wewnętrzne
- zmywalne panele wewnętrzne de luxe (z mikroperforacją)
- kółka

### **Wymiary:**

S40 A: 90x90x215cm

S40 B: 110x110x215cm

S40 C: 125x125x215cm

S40 D: 85x72x187cm

S40 E: 135x135x215cm