



# Cabina Insonora 250S

- Design compact
- Performante excelente
- Ventilatie si sistem de iluminare silentioase
- Dotata cu rotile pentru o mai buna mobilitate
- Scaun integrat (Modelul pre-asamblat)

Multe organizatii industriale si de sanatate au recunoscut nevoia unui mediu acustic controlat in care sa poata fi obtinute masuratori audiologice corecte. Cabina insonora Amplivox 250S este o cabina foarte practica si cu un pret atractiv, o adevarata solutie pentru cerintele pietei.

## Economie de spatiu

Designul avansat ofera performante maxime. In centrele medicale spatiul disponibil poate fi o problema vitala. Astfel, constructia compacta a cabinei asigura o folosire la maxim a spatiului disponibil. Dimensiunile exterioare ale cabinei 250S sunt doar de 710mm latime x 951mm adancime x 1943mm inaltime cu dimensiuni interioare de 604mm latime x 860mm adancime x 1680mm inaltime.

## Confortul clientilor

Cabina insonora 250S este dotata cu un sistem de ventilare silentios, cu sistem de iluminare si cu o fereastră acustica larga, cu strat dublu, asigurand astfel un confort maxim al pacientilor in timpul efectuării testelor audiometrice.

## Usurinta in utilizare

Cabina este echipata cu rotile, astfel ca poate fi pozitionata extrem de usor si de rapid. Cabina este dotata cu o masa pentru audiometru si cu un panou complet cu mufe pentru audiometru, ea putand fi folosita practic imediat dupa livrare.



# Amplivox 250S

Cabina Insonora



## Specificatii Tehnice

### DIMENSIUNI

Exterior: 710 x 981 x 1943 mm  
include rotile, dar exclude raftul

Interior: 604 x 860 x 1680 mm  
Greutate: 295 Kg net  
322kg greutatea coletului

### CONSTRUCTIE

Panouri Noishield® de 53mm grosime  
– suprafete exterioare din otel galvanizat si  
interioare din otel galvanizat perforat.

### USA

O usa Noise-Lock® 604mm latime x 1680mm  
inaltime (deschidere completa). Pentru  
un control acustic eficient si o siguranta  
completa, in partea de sus, jos si laterale  
sunt montate inchizatori magnetice cu  
auto-aliniere.

### FEREASTRA

Ansamblu termoizolant (termopan) cu geam  
securizat de 6mm; dimensiuni 736mm inaltime  
x 584mm latime pentru partea cu vizibilitate.  
Partea inferioara a geamului are o portiune mata.

### PANOU CU MUFE

Panoul pre-cablat complet, montat ingropat  
in perete, ce contine trei prize cu 3 pini de 6mm  
si doua prize cu 2 pini de 6mm.

### VENTILATIE

Panou in tavan ce contine sistemul de ventilare  
fortata silentioasa Tranquil-Aire®.

### ILUMINARE

O lampa Tungsten de 30 watt.

### SISTEM ELECTRIC

Sistemul de ventilare si cel de iluminare sunt  
controlate din comutatoare separate. O priza  
de 13 amp este pozitionata langa panoul cu mufe  
pentru conectarea audiometrului. Pentru  
conectarea la priza se ofera un cablu de 3 metri  
cu o priza de 13 amp.

### RAFT (EXTERN)

Raft pliant pentru audiometru, 705mm lungime x  
457mm adancime, cu finisaj din laminat alb

### SCAUN (INTERN)

Scaun fix tip bancheta, 460mm adancime cu  
finisaj din laminat alb, la fel ca raftul

### PODEAUA

Acoperita cu un covor de nylon captusit cu  
spuma, lipit si finisat cu plinte negre de lemn.  
Covorul este protejat de un pres de cauciuc  
usor de indepartat si de curatat.

### REDUCEREA ZGOMOTULUI

Reducerea zgomotului este definita aici ca  
diferenta masurata intre nivelul de presiune  
sonora intr-o camera reverberanta, in exteriorul  
si in interiorul cabinei.

Frecventa centrala de banda preferata hZ	Reducere de zgomot dB
125	18
250	32
500	38
1000	44
2000	51
4000	52
8000	50

### INSTALARE

Cabina este livrata preasamblata, finisata  
si gata de utilizare. Este disponibila si in  
forma de ansamblu, acolo unde accesul  
este dificil cu o unitate preasamblata. Culoarea  
ansamblului este alba si nu include priza de  
13 amp sau scaunul integrat.

### FINISAJUL

Vopsea pudra de poliester alba, RAL 9002  
mat. Exterior si interior.

### ECHIPAMENT OPTIONAL (costuri suplimentare)

- (a) Atenuator de vibratii
- (b) Interfon
- (c) Panouri cu prize in alte combinatii
- (d) Paleta de culori disponibile

