

## Fonometru medical SoundEar® Brațe suspendate distribuție gaze medicale

Monitorizează și afișează nivelurile de zgomot de fond din secție, pentru a favoriza un mediu confortabil, sănătos și pozitiv pentru pacienți, personal și vizitatori.



## Beneficii

---

### Problema zgomotului

Urechea umană atenuază zgomotul de fond în timp, un proces care poate duce la pierderea obiectivității privind nivelul de zgomot. Prin urmare, nivelurile de zgomot tind să crească în timpul zilei. Prin măsurarea și afișarea nivelurilor reale de zgomot din secție, dispozitivul de monitorizare vă oferă feedback valoros pentru a vă ajuta să recunoașteți și să controlați nivelurile excesive de zgomot și, astfel, să susțineți un mediu confortabil și sănătos<sup>1</sup>.

---

### Vizualizarea sunetului

Dispozitivul de monitorizare vă arată nivelurile de zgomot utilizând o serie de lumini colorate: Verde înseamnă că nivelurile de zgomot sunt în limite acceptabile, în timp ce luminile galbene și roșii semnifică niveluri de zgomot potențial dăunătoare. Acest afișaj, ușor de recunoscut, furnizează informații obiective, indicând situația în care personalul de îngrijire trebuie să reducă zgomotul la niveluri adecvate.

---

### Mai puțin stres pentru toată lumea

Nivelurile excesive de zgomot pot provoca stres inutil pentru pacienți și vă pot reduce capacitatea de a lucra eficient<sup>2</sup>. Studiile au arătat că acest stres poate avea un efect negativ asupra stării de bine<sup>3,4</sup>. Creierul consumă multă energie cu filtrarea stimulilor nedorți, de aceea, majoritatea oamenilor se concentrează și se odihnesc mai bine într-un mediu liniștit<sup>5</sup>. Monitorul de zgomot vă poate ajuta să folosiți mai bine energia respectivă.

---

### Accent clar pe starea de bine a pacientului

Vizitatorii vor recunoaște rapid sistemul de afișaj al zgomotului drept un efort semnificativ din partea dvs. pentru a atinge nivelul optim de îngrijire și confort pentru pacienți. Este un semn evident că faceți tot ceea ce vă stă în putință pentru a face condițiile cât mai plăcute posibil pentru pacienți și pentru vizitatori.

<sup>1</sup> Hospital Noise – Levels and Potential Health Hazards. S. Falk et al.; N Engl J Med 1973; 289:774-781 11 octombrie 1973

<sup>2</sup> Nurses' Perception of Noise Levels in Hospitals in Spain Marqués Sánchez, M del Pilar et al.; Journal of Nursing Administration, mai 2008 – Volumul 38 – Numărul 5 – pp 220-222

<sup>3</sup> Hospital Noise – Levels and Potential Health Hazards. S. Falk et al.; N Engl J Med 1973; 289:774-781 11 octombrie 1973

<sup>4</sup> Noise pollution in the operating theatre B. Hodge et al.; The Lancet, Volumul 335, Numărul 8694, 14 aprilie 1990, Paginile 891-894

<sup>5</sup> How does background noise affect our concentration? M. Andrews; Scientific American Mind, Numărul din ianuarie 2010

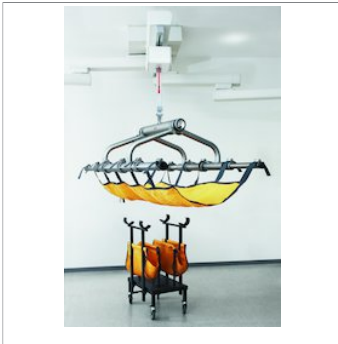
## Produse asociate



D-3383-2022

### Soluții de iluminat

Îmbunătățiți atmosfera în unitatea de terapie intensivă pentru pacienți, personal și vizitatori cu o selecție de opțiuni de iluminare și ambianță pentru unitățile de alimentare.



D-1946-2011

### Soluție integrată de ridicare a pacienților

Eficientizați fluxul de lucru și reduceți riscul pentru toate persoanele implicate, îmbunătățind, în același timp, calitatea îngrijirii pentru pacienți cu o soluție economică, pe bază de unități de alimentare, pentru ridicarea pacienților.

## Date tehnice

### SoundEar® II – Versiune cu posibilitate de upgrade (cu alimentare electrică de la priză)

Greutate	1,5 kg
Tensiune	24 V c.c.

### Mufă electrică

Euro	CEE7/16
UK	BS1363
SUA	NEMA 1-15
Australia	AS3112
IEC DIN	EN60320

## Informații pentru efectuarea de comenzi

### Dispozitiv de monitorizare a zgomotului

SoundEar® II	G 24 925
--------------	----------

Nu toate produsele, caracteristicile sau serviciile sunt disponibile spre comercializare în toate țările. Mărcile comerciale menționate sunt înregistrate doar în anumite țări și nu neapărat în țara în care este publicat acest material. Pentru a afla stadiul actual, accesați [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

#### SEDIUL CENTRAL AL CORPORAȚIEI

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Germania  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

#### Producător

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23542 Lübeck, Germania

#### ROMANIA

Dräger Medical Romania SRL  
Str. Danielopolu Nr 42A  
Sector 1  
014134 București  
Tel +40 21 233 10 60  
Fax +40 21 233 11 30  
[office.bucuresti@draeger.com](mailto:office.bucuresti@draeger.com)

Dräger - South East Europe  
Regional Management  
South East Europe  
Perfektastrasse 67  
A-1230 Wien, Austria  
Tel +43 1 60 90 4809  
Fax +43 1 69 95 497  
[contactSEE@draeger.com](mailto:contactSEE@draeger.com)

Localizați reprezentantul  
dumneavoastră regional la:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

