

# Индикатор шума SoundEar® Потолочные медицинские консоли

Контроль и отображение уровней фонового шума в отделении больницы для поддержания комфортной, здоровой среды для персонала и посетителей, благоприятствующей выздоровлению пациентов.



### Преимущества

### Проблема шума

Человеческое ухо со временем адаптируется к фоновому шуму, и этот процесс может привести к потере объективной оценки уровня шума. В результате в течение дня уровень шума возрастает. Измеряя и отображая фактические уровни шума в вашем отделении, индикатор шума предоставляет ценную информацию, которая помогает распознавать и контролировать чрезмерные уровни шума, тем самым способствуя поддержанию комфортной и здоровой среды<sup>1</sup>.

### Визуализация звука

Индикатор шума отображает уровень шума с помощью ряда цветных индикаторов: зеленый цвет означает, что уровень шума находится в допустимых пределах, а желтый и красный индикаторы означают потенциально вредные уровни шума. Этот легко считываемый индикатор предоставляет объективную информацию, указывая, когда медперсоналу необходимо снизить уровень шума до приемлемого.

### Меньше стресса для всех

Чрезмерный шум может вызвать ненужный стресс у пациентов и снизить эффективность работы медперсонала<sup>2</sup>. Как показывают исследования, этот стресс может оказывать очень серьезное влияние на самочувствие<sup>3,4</sup>. Мозг тратит значительное количество энергии на фильтрацию нежелательных раздражителей, поэтому большинству людей легче сосредоточиться и отдохнуть в спокойной обстановке<sup>5</sup>. Индикатор шума поможет найти лучшее применение для этой энергии.

### Визуальный акцент на благополучии пациентов

Посетители быстро оценят систему индикации шума как важное усилие клиники, ставящее своей целью заботу о пациентах и их комфорт. Это очевидный признак того, что вы делаете все возможное, чтобы условия для персонала, пациентов и посетителей были максимально комфортными.

- <sup>1</sup> Hospital Noise Levels and Potential Health Hazards. S. Falk et al.; N Engl J Med 1973; 289:774-781 October 11, 1973
- <sup>2</sup> Nurses' Perception of Noise Levels in Hospitals in Spain Marqués Sánchez, M del Pilar et al.; Journal of Nursing Administration, May 2008 Volume 38 Issue 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 October 11, 1973
- <sup>4</sup> Noise pollution in the operating theatre B. Hodge et al.; The Lancet, Volume 335, Issue 8694, 14 April 1990, Pages 891-894
- <sup>5</sup> How does background noise affect our concentration? M. Andrews; Scientific American Mind, January Issue 2010

### Световые решения

Улучшите атмосферу для пациентов, персонала и посетителей отделения интенсивной терапии, выбрав различные варианты освещения и светового оформления.



### Интегрированное решение для подъема пациентов

Оптимизируйте рабочие процессы и снизьте риск для всех участников, одновременно повышая качество ухода за пациентами, с помощью экономичного решения для подъема пациентов на основе консоли.

# 90 69 296 | 22.11-3 | НО | РР | | Подлежит переработке | © 2022 Drägerwerk AG & Co. KGaA

# Технические характеристики

### SoundEar® II — версия с возможностью модернизации (со штепселем для электропитания)

Macca	1,5 кг
Напряжение	24 В пост. тока
Блок электропитания со штепселем	
Штепсель, соответствующий евростандарту	CEE7/16
Штепсель, соответствующий британскому стандарту	BS1363
Штепсель, соответствующий американскому стандарту	NEMA 1-15
Штепсель, соответствующий австралийскому стандарту	AS3112
Штепсель, соответствующий стандарту IEC DIN	EN60320

## Спецификация заказа

### Индикатор шума

SoundEar® II	G 24 925

Не все продукты, функциональные возможности или услуги предназначены для продажи во всех странах. Упомянутые товарные знаки зарегистрированы только в определенных странах, причем не обязательно в той стране, где выпускается данный материал. Для получения информации о текущем состоянии перейдите на веб-сайт www.draeger.com/trademarks.

### Штаб-квартира

Drägerwerk AG & Co. KGaA Moislinger Allee 53–55 23558 Lübeck, Германия www.draeger.com

### РОССИЯ

ООО «Дрегер» Преображенская площадь, д.8. Бизнес Центр ПРЕОВ, блок «Б», 12 этаж Москва, Россия, 107061 Тел +7 495 775 15-20 Факс +7 495 775 15-21 info.russia@draeger.com

### Сервисный центр

ул. Новохохловская, д.23, стр.1 Москва, Россия, 109052 Тел +7 495 775 15-20 service.russia@draeger.com



