

Noise Display SoundEar® Medyczne jednostki zasilające

Urządzenie monitoruje i prezentuje na wyświetlaczu poziom hałasu na oddziale, przyczyniając się do zapewnienia komfortowego, zdrowego i ułatwiającego powrót do zdrowia środowiska dla pacjentów, personelu oraz osób odwiedzających.



Zalety

Problem hałasu

Ludzkie ucho odbiera hałas w tle przez cały czas, co może prowadzić do utraty zdolności obiektywnej oceny jego poziomu. W rzeczywistości poziom hałasu ma tendencje do zwiększania się w ciągu dnia. Urządzenie Noise Display mierzy i wyświetla aktualny poziom hałasu na oddziale, dostarczając w ten sposób cennych informacji, które pomagają rozpoznać i kontrolować nadmierny poziom hałasu, a tym samym wspierać tworzenie komfortowego i zdrowego środowiska¹.

Wizualizacja dźwięku

Noise Display prezentuje poziomy hałasu przy użyciu kolorowej sygnalizacji: kolor zielony oznacza, że poziom hałasu mieści się w dopuszczalnych granicach, natomiast żółty i czerwony oznaczają jego potencjalnie szkodliwy poziom. Czytelny wyświetlacz prezentuje obiektywne informacje, wskazując, kiedy personel medyczny powinien zmniejszyć hałas do właściwego poziomu.

Mniej stresu dla wszystkich

Nadmierny hałas może powodować niepotrzebny stres dla pacjentów i zmniejszyć efektywność pracy personelu². Badania wykazały, że ten stres może mieć bardzo istotny wpływ na samopoczucie^{3,4}. Mózg przeznaczają dużo energii na odfiltrowywanie niepożądanych bodźców, dlatego większości ludzi łatwiej jest skoncentrować się i odpoczywać w cichym otoczeniu⁵. Noise Display może pomóc w lepszym wykorzystaniu tej energii.

Widoczne skupienie się na dobrym samopoczuciu pacjenta

Osoby odwiedzające szybko docenią urządzenie Noise Display jako znaczący wkład w zapewnienie pełnego komfortu i najwyższego poziomu opieki pacjentom. To oczywisty znak, że robisz wszystko, aby pacjenci, personel i odwiedzający czuli się jak najlepiej.

¹ Hospital Noise — Levels and Potential Health Hazards. S. Falk et al.; N Engl J Med 1973; 289:774-781 11 października 1973 r.

² Nurses' Perception of Noise Levels in Hospitals in Spain Marqués Sánchez, M del Pilar et al.; Journal of Nursing Administration, maj 2008 r. – tom 38 – numer 5 – str. 220–222

³ Hospital Noise — Levels and Potential Health Hazards. S. Falk et al.; N Engl J Med 1973; 289:774-781 11 października 1973 r.

⁴ Noise pollution in the operating theatre B. Hodge et al.; The Lancet, tom 335, numer 8694, 14 kwietnia 1990 r., str. 891–894

⁵ How does background noise affect our concentration? M. Andrews; Scientific American Mind, wydanie styczeń 2010 r.

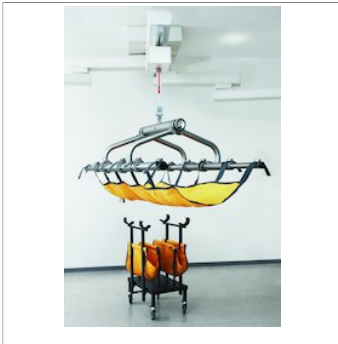
Powiązane produkty



D-3383-2022

Rozwiązania oświetleniowe

Polepsz atmosferę na oddziale intensywnej terapii z korzyścią dla pacjentów, personelu i osób odwiedzających, poprzez wybór opcji oświetlenia roboczego i ambientowego dla jednostek zasilających.



D-1946-2011

Zintegrowany system do podnoszenia pacjentów

Ekonomiczny system do podnoszenia pacjentów, zamontowany do jednostki zasilającej, pozwala usprawnić pracę i obniżyć poziom ryzyka dla wszystkich zaangażowanych osób, poprawiając jednocześnie jakość opieki nad pacjentami.

Dane techniczne

SoundEar® II – Wersja do rozbudowy (z zasilaczem wtykowym)

Waga	1,5 kg
Napięcie	24 V DC

Zasilacz wtykowy

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

Informacje zamówieniowe

Noise Display

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

Nie wszystkie produkty, funkcje lub usługi są dostępne w sprzedaży we wszystkich krajach.

Wymienione w prezentacji znaki towarowe są zarejestrowane tylko w niektórych krajach i niekoniecznie w kraju udostępnienia tego materiału. Odwiedź stronę internetową www.draeger.com/trademarks, aby uzyskać informacje na ten temat.

CENTRALA
 Drägerwerk AG & Co. KGaA
 Moislinger Allee 53–55
 23558 Lubeka, Niemcy
www.draeger.com

SIEDZIBA SPÓŁKI
 Dräger Polska Sp. z o.o.
 ul. Posąg 7 Panien 1
 02-495 Warszawa
 Tel. +48 22 243 06 58
 Fax +48 22 243 06 59

BIURO KATOWICE
 Dräger Polska Sp. z o.o.
 ul. Uniwersytecka 18
 40-007 Katowice
 Tel. +48 32 388 76 60
 Fax +48 32 601 26 24

BIURO GDYNIA
 Dräger Polska Sp. z o.o.
 ul. Tadeusza Wendy 15
 81-341 Gdynia
 Tel. +48 58 671 77 70
 Fax +48 58 671 05 50

BIURO BYDGOSZCZ
 Dräger Polska Sp. z o.o.
 ul. Sułkowskiego 18a
 85-655 Bydgoszcz
 Tel. +48 52 346 14 33
 Fax +48 52 346 14 37

Znajdź lokalnego
 przedstawiciela
 handlowego na stronie:
www.draeger.com/kontakt

