

Centrala Vista 120 CMS

W dzisiejszych czasach szpitale szukają sposobu na podniesienie jednocześnie jakości leczenia i wydajności. Łatwa w użyciu centrala Vista 120 CMS umożliwia centralne monitorowanie do 64 monitorów pacjenta Vista 120. Centralne monitorowanie ułatwia pracę i jednocześnie zwiększa bezpieczeństwo pacjentów.



D-64647-2012

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Łatwość użycia: większość funkcji można wykonać w trzech krokach
- Monitorowanie do 64 pacjentów: umożliwia jednoczesny podgląd do 64 monitorów pacjenta na dwóch ekranach
- Dwukierunkowa kontrola: umożliwia konfigurację układów alarmowych w monitorach pacjenta, eliminując konieczność chodzenia do poszczególnych monitorów w celu dokonania zmian
- Bezpieczeństwo sieciowe: zapewnia bezpieczeństwo danych pacjenta poprzez pracę wydzielonej, dedykowanej sieci, bez kontaktu z siecią szpitala
- Tematyczne raporty: umożliwia drukowanie tematycznych raportów na drukarce laserowej oraz zapamiętywanie ich w postaci dokumentów PDF

INTUICYJNY INTERFEJS SPRAWIA, ŻE SYSTEM JEST ŁATWY W UŻYCIU

Centrala Vista 120 CMS umożliwia podgląd jednocześnie 32 monitorów pacjenta na jednym ekranie oraz 64 – na dwóch ekranach. Wysokiej jakości ekrany panoramiczne LCD dostępne są w dwóch rozmiarach: 19" (48.26 cm) i 22" (55.88 cm).

Centrala jest zaprojektowana do obsługi przez pielęgniarki, inżynierów biomedycznych oraz lekarzy. Bardzo łatwy i przyjazny interfejs użytkownika wymaga minimalnego szkolenia technicznego.

DWUKIERUNKOWA KONFIGURACJA ALARMÓW

Centrala Vista 120 CMS generuje alarmy świetlne i dźwiękowe w przypadku wystąpienia alarmu w monitorze przyłóżkowym, umożliwiając szybszą reakcję oraz ocenę stanu pacjenta.

Centrala wyświetla ustawienia alarmów i umożliwia dokonywanie zmian we wszystkich monitorach pacjenta. Umożliwia również zdalne uruchamianie i konfigurację nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia.



D-68804-2012

Centrala Vista 120 CMS

Zwiększa wydajność dzięki centralnemu monitorowaniu pacjentów podłączonych do monitorów przyłóżkowych

Wysokiej jakości panoramiczny ekran LCD, dwa rozmiary do wyboru: przekątna 19" lub 22"

Jednoczesny podgląd do 32 monitorów pacjenta na jednym ekranie i do 64 – na dwóch

Trzy poziomy alarmów świetlnych i dźwiękowych

Pamięć 72 godzin krzywych dynamicznych

Alarm sprzętowy w przypadku problemu z systemem operacyjnym

Pamięć danych po wyłączeniu zasilania

Dwukierunkowa konfiguracja alarmów

Konfiguracja i uruchamianie nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia



BEZPIECZEŃSTWO SIECI

Ponieważ centrala pracuje w dedykowanej sieci, nie komunikuje się z zewnętrznymi sieciami. Dzięki temu uzyskuje się odpowiedni poziom bezpieczeństwa sieci i w rezultacie – danych pacjenta.

TEMATYCZNE RAPORTY

Centrala Vista 120 CMS umożliwia drukowanie raportów na drukarce laserowej podłączonej do sieci oraz zapisywanie tych raportów w postaci dokumentów w formacie PDF.



Trendy graficzne i tabelaryczne z 240 godzin

720 zdarzeń alarmowych dla każdego pacjenta

Funkcja krótkich, 12 godzinnych trendów dla każdego pacjenta

Drukowanie raportów na drukarce laserowej i zapisywanie ich w formacie PDF

Kalkulator leków i tabela miareczkowania

Wygodny system pomocy

Łatwy interfejs typu wybierz i kliknij

DANE TECHNICZNE**Wyświetlane parametry**

Krzywe dynamiczne	2 kanały przebiegów EKG 1 kanał fali oddechowej 1 kanał krzywej pletyzmograficznej 2 kanał fali ciśnienia 1 kanał fali CO ₂ 4 kanały krzywych dynamicznych z modułu gazowego: CO ₂ , O ₂ , N ₂ O, anestetyk
Wartości liczbowe parametrów	Częstość akcji serca, oddechów, ST SpO ₂ i tętno Wartość skurczowa, średnia i rozkurczowa nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia Wartość skurczowa, średnia i rozkurczowa inwazyjnego pomiaru ciśnienia Dwie temperatury i różnica temperatur etCO ₂ , FiCO ₂ i częstość oddechów z pomiaru CO ₂ etCO ₂ /FiCO ₂ , etN ₂ O/FiN ₂ O, etO ₂ /FiO ₂ , etAA/FiAA, AWRR, MAC gazów anestetycznych C.O., T.B.
Czas trendów	Trendy z 240 godzin dla każdego monitora pacjenta 12 godzinne trendy wyświetlanych parametrów dla każdego monitora pacjenta
Zapis zdarzeń	720 pasków zapisów alarmowych, zawierających wartości liczbowe parametrów oraz alarmy ST
Alarmy	Alarmy parametrów Alarmy ST Alarmy arytmii Alarm funkcji życiowych
Alarmy techniczne	Alarmy świetlne i dźwiękowe na 3 poziomach
Pamięć krzywych dynamicznych Full disclosure	Zapamiętanie i przeglądanie 72 godzin krzywych dynamicznych
Dane dotyczące sieci	
Struktura	Ethernet 802.3
Szybkość transmisji	10M, 100M
Przesyłane dane	Krzywe dynamiczne, wartości liczbowe parametrów i alarmy z wszystkich monitorów podłączonych do sieci
Liczba monitorów pacjenta w sieci	Maksymalnie 64 monitory przyłóżkowe

NUMERY KATALOGOWE

Centrala Vista 120 CMS	MS29833
Instrukcja obsługi Vista 120, PL	2680058



D-90876-2013

Funkcja zapamiętywania krzywych dynamicznych Full disclosure umożliwia łatwy dostęp do krzywych i ich konfigurację oraz dokumentowanie w formie PDF



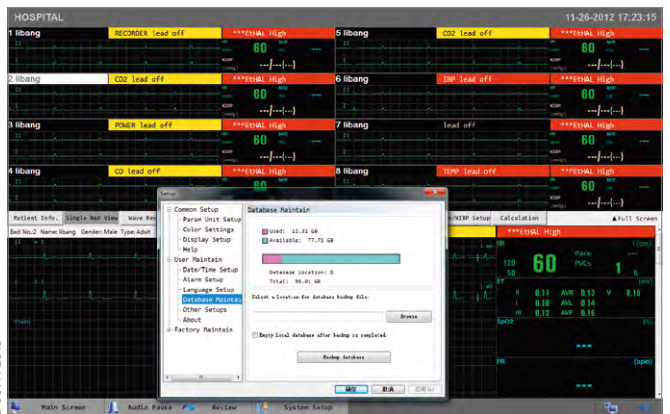
D-90877-2013

Widok wybranego monitora pacjenta pokazuje wszystkie monitorowane krzywe dynamiczne i wartości liczbowe parametrów



D-99142-2013

Zdalna konfiguracja alarmów w monitorach przyłóżkowych umożliwia ich synchronizację z poziomem centrali



D-99141-2013

Kopia zapasowa bazy danych umożliwia eksport danych pacjenta do zewnętrznego systemu przechowywania danych zwalniając miejsce na dysku centrali na dane nowego pacjenta

Dostępność na rynku

Centrala Vista 120 CMS jest dostępna tylko na wybranych rynkach.

Aby sprawdzić dostępność produktu w swoim regionie, prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Dräger.

CENTRALA

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lubeka, Niemcy

www.draeger.com

Producent:

Dräger Medical GmbH
Moislinger Allee 53–55
23558 Lubeka, Niemcy

POLSKA

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Sułkowskiego 18a
85 - 655 Bydgoszcz
Tel.: +48 52 346 14-33 (-34, -35)
Fax: +48 52 346 14-37
info.polska@draeger.com

Od sierpnia 2015:

Dräger Medical GmbH zmienia nazwę
na Drägerwerk AG & Co. KGaA.