



medicalonline 2016

Wyposażenie placówek medycznych

Sprzęt medyczny

trendy, innowacje,
nowości sprzętowe

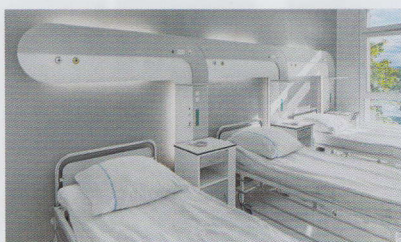


Zarządzanie

automatyzacja, informatyzacja,
finansowanie

Rynek medyczny

Jakie są perspektywy rozwoju sektora
ochrony zdrowia w Polsce i na świecie?



Panele MERYcomfort

Panele MERYcomfort to jedno z niewielu rozwiązań na rynku tak komfortowych dla pacjenta, który ma w zasięgu rąk dostęp do gniazd elektrycznych, włączników oświetlenia, gniazd USB do ładowania urządzeń mobilnych czy też systemu przywołania pielęgniarki. Gdy do funkcjonalności, ergonomii i komfortu dodamy piękny design otrzymujemy MERYcomfort - panel „inny niż inne”. Elementy frontowe wykonane są z CORIANU®, materiału higienicznego i łatwego do utrzymania w czystości. Panele przeznaczone do sal chorych, mają szczególne zastosowanie w prywatnych klinikach, klinikach położniczych oraz w salach VIP.

INMED-KARCZEWSKY Sp. z o.o. Sp. k.,
www.inmed.pl



Panele MERYwall

W panelach MERYwall wykorzystaliśmy fakturę drewna i aluminium, jest to wyjątkowe zestawienie, które pozwala pacjentowi na przebywanie w ciepłym otoczeniu i choć na chwilę zapomnieć, że znajduje się w szpitalu. Jeśli do stylistyki pomieszczenia nie pasuje wykończenie w fakturze drewna proponujemy CORIAN® – nieporowaty materiał typu Solid Surface bez widocznych łączeń. Jest on niezwykle higieniczny i łatwy do utrzymania w czystości. Panele przeznaczone są do montażu w szpitalnych salach chorych, mają szczególne zastosowanie w prywatnych klinikach, klinikach położniczych oraz w salach VIP.

INMED-KARCZEWSKY Sp. z o.o. Sp. k.,
www.inmed.pl

Regulator

(dozownik) tlenu medycznego typ R100. Regulator (dozownik) typu R100 przeznaczony jest do celów medycznych. Przewidziany do pracy w sieci tlenu medycznego, posiadającej wyjścia w postaci gniazd typu „AGA” bądź też bezpośrednio z reduktorem tlenowym zaopatrzoną w gniazdo typu „AGA” (np. reduktor typ Z100.2.0 P). Regulator (dozownik) z króćcem służy do tlenoterapii bez nawilżacza, a z szybkozłączem typu „AGA” z nawilżaczem, jedno- lub wielokrotnego użytku.



Fotele zabiegowe i pozabiegowe

Charakterystyka

Fotele posiadają wieloczęściowe, regulowane leża, pozwalające na uzyskanie pozycji od leżącej do siedzącej (regulacja hydrauliczna i na sprężynach gazowych). Podłokietniki wielopozycyjne, z możliwością regulacji wysokości i kąta nachylenia, wykonane z poliuretanu. Wszystkie elementy są łatwe w utrzymaniu czystości. Szeroki wybór kolorów i wyposażenia opcjonalnego.

Zastosowanie

Fotele uniwersalne do badań, zabiegów (m.in. pobieranie krwi, dializy, okulistyka, laryngologia, kosmetyka, etc.), także do procedur pozabiegowych.

Referencje

Producent wytwarza urządzenia medyczne w oparciu o certyfikowany System Zarządzania Jakością wg ISO 9001 (TÜV Cert). Wyrób posiada Deklarację Zgodności, jest zgłoszony do bazy wyrobów medycznych (spełnia przewidziane prawem wymogi), posiada pozytywną opinię użytkowników.

Biuro handlowe INNOW, www.innow.com.pl

Stół zabiegowy

Charakterystyka

Stoły posiadają wieloczęściowe, regulowane leża, z odwodzoną częścią nożną, pozwalającą na uzyskanie pozycji od leżącej do siedzącej (regulacja hydrauliczna i na sprężynach gazowych). Opcjonalnie: szyny boczne, podłokietniki, podparcia ud i inne akcesoria zabiegowe. Leże tapicerowane lub poliuretanowe z możliwością regulacji wysokości i kąta wychylenia. Wszystkie elementy są łatwe w utrzymaniu czystości. Szeroki wybór kolorów i wyposażenia opcjonalnego.

Pomoce w przemieszczaniu pacjentów

Charakterystyka

Pomoce do przemieszczania pacjentów odciążają personel medyczny w zakresie jaki obejmuje wszelkie działania i interakcje z pacjentem wymagającym pełnej opieki pielęgnacyjnej (w tym podnoszenie, przenoszenie, przesuwanie, obracanie, wstawanie, asekuracja, etc).

Zastosowanie

Ślizgi przeznaczone są do profesjonalnej obsługi pielęgnacyjnej, zarówno w domach, zakładach zamkniętych, jak i w innych jednostkach służby zdrowia.

Referencje

Producent wytwarza urządzenia medyczne w oparciu o certyfikowany System Zarządzania Jakością wg ISO 9001 (TÜV Cert). Wyroby posiadają Deklarację Zgodności, są zgłoszone do bazy wyrobów medycznych (spełnia przewidziane prawem wymogi), posiada pozytywną opinię użytkowników.

Biuro handlowe INNOW, www.innow.com.pl



Zastosowanie

Stoły przeznaczone są do przeprowadzania badań i zabiegów, są często podstawowym narzędziem pracy w gabinetach zabiegowych, szczególnie w chirurgii jednego dnia, urologii, ginekologii, etc.

Referencje

Producent wytwarza urządzenia medyczne w oparciu o certyfikowany System Zarządzania Jakością wg ISO 9001 (TÜV Cert). Wyrób posiada Deklarację Zgodności, jest zgłoszony do bazy wyrobów medycznych (spełnia przewidziane prawem wymogi), posiada pozytywną opinię użytkowników.

Biuro handlowe INNOW, www.innow.com.pl

Charakterystyka:

- ciśnienie zasilania: 0,45 do 0,55 Mpa
- przyłącze wejściowe: wtyk typu „AGA”
- przyłącze wyjściowe: króciec na wężyk d=6 mm
- skokowy zakres regulacji przepływu tlenu od 0 do 15 l/min
- reduktory Metalerg są produkowane w oparciu o normę ISO 13485:2003 i posiadają certyfikat CE

Metalerg Sp. z o.o. Sp.k., www.metalerg.pl

