

NR INDEKSOWY Ig3.7 Pionowy dwustanowiskowy panel zasilający

1.	<ul style="list-style-type: none"> – Wysokość minimum 140 cm zamocowany do ściany. – Panel z rurą nośną przymocowaną symetrycznie z przodu panelu, – grubość panelu nie większa niż 250mm, – panel zainstalowany na wysokości ok. 40 cm (± 5 cm) nad podłogą (odległość dolnej krawędzi od podłogi), – możliwość mocowania wyposażenia z przodu do rury nośnej o długości minimum 120 cm, – panel przystosowany do instalacji pomiędzy stanowiskami, wszystkie gniazda zainstalowane symetrycznie z obu stron panelu, – ścianki głowicy łatwe do utrzymania w czystości, bez widocznych śrub lub nitów mocujących, wykonane z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych, – udźwig (dopuszczalna waga aparatury medycznej i wyposażenia, które można zawiesić na rurze nośnej): min. 140 kg
2.	<p>Na lewej i prawej ścianie zainstalowane symetrycznie następujące gniazda:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) punkty poboru gazów medycznych i próżni: - wedle specyfikacji projektu wykonawczego b) gniazdko elektryczne 230 V – wedle specyfikacji projektu wykonawczego c) bolce ekwipotentjalne – wedle specyfikacji projektu wykonawczego d) gniazdko sieci komputerowej – wedle specyfikacji projektu wykonawczego e) miejsca przygotowane pod instalację w przyszłości dodatkowych gniazd niskoprądowych – 1 szt. <p>- punkty poboru gazów medycznych zgodne ze standardem jak w projekcie wykonawczym. Wszystkie punkty poboru gazów medycznych oznaczone znakiem CE, trwale opisane i oznaczone kolorami kodującymi typ gazu zgodnie z normą PN ISO 32.</p> <p>- gniazdko elektryczne z bolcem, bryzgoszczelne (z klapką), stopień ochrony min. IP44,</p> <p>- gniazdko sieci komputerowej typu RJ-45.</p> <p>- przygotowanie pod instalację w przyszłości dodatkowych gniazd niskoprądowych. W ścianie głowicy zasilającej wycięty otwór zasłonięty łatwą do zdemonstrowania pokrywą oraz zainstalowana puszka instalacyjna umożliwiająca zamocowanie gniazda niskoprądowego (np. audio, wideo, system przywoławczy, itp.),</p>
3.	<p>Wyposażenie zainstalowane na panelu do uzgodnienia z Inwestorem (przykładowo):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) półka – 1 szt. b) szuflada – 2.szt. c) drążek infuzyjny – 2 szt. d) wysięgnik jednoramienny do mocowania drążka infuzyjnego – 2 szt. e) wysięgnik jednoramienny do mocowania kardiomonitora – 2 szt. f) schowki na nadmiar kabli – 1 komplet,
4.	<ul style="list-style-type: none"> - półki o wymiarach powierzchni roboczej szerokość: min 40 cm, głębokość: min 45 cm, półki wyposażone w boczne szyny montażowe. Powierzchnia robocza półek łatwa do utrzymania w czystości: gładka, bez widocznych śrub lub nitów mocujących. Narożniki półek zabezpieczone zintegrowanymi z półką nakładkami z tworzywa sztucznego. Możliwość regulacji wysokości zawieszenia wszystkich półek na kolumnie przez użytkownika, - możliwość łatwego (bez użycia narzędzi) wyjmowania szuflady do mycia i dezynfekcji. Front i boczne ścianki szuflady łatwe do utrzymania czystości: gładkie, bez widocznych śrub lub nitów mocujących, bez wystających uchwyty, - drążek infuzyjny o długości około 100 cm z wysuwaniem wieszakiem do kroplówek, - wysięgnik do mocowania drążka infuzyjnego na kolumnie jednoramienny, obrotowy, o zasięgu min. 30 cm i udźwigu min. 20 kg, wyposażony w wewnętrzne kanały do prowadzenia kabli (np. zasilania pomp infuzyjnych). Ramię wysięgnika z hamulcem ciernym. Możliwa regulacja siły hamowania hamulca ciernego w łatwy sposób przez użytkownika za pomocą ergonomicznego pokrętła. - wysięgnik do mocowania kardiomonitora na kolumnie jednoramienny, obrotowy, o zasięgu min. 20 cm i udźwigu min. 10 kg, wyposażony w wewnętrzne kanały do prowadzenia kabli (np. zasilania pomp infuzyjnych). Ramię wysięgnika z hamulcem ciernym. Możliwa regulacja siły hamowania hamulca ciernego w

Powyższy materiał jest przykładową kartą produktu

	<p>łatwy sposób przez użytkownika za pomocą ergonomicznego pokrętła.</p> <p>- aluminiowe zamykane schowki na nadmiar kabli (min. 2 szt.) mocowane do spodu półki, z możliwością łatwego demontażu do czyszczenia,"</p>
--	--

Powyższy materiał jest przykładową kartą produktu