

## ŁÓŻKO PORODOWE Z MASAŻEM W SEGMENTCIE PLECÓW – 1 szt. CZĘŚĆ 1

załącznik 1 a

l.p.	PARAMETR WYMAGANY
1.	Łóżko porodowe zapewniające pobyt pacjentki w czasie porodu, a także w czasie połogu. Łóżko umożliwiające ustawienie pacjentki we wszystkich pozycjach porodu: min. klasycznej, siedzącej, bocznej, kłęczącej, kucznej i będąc wspomaganym przez partnera oraz ustawienie pacjentki do zabiegów anestetycznych.
2.	Konstrukcja łóżka kolumnowa gwarantująca łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami. Leże oparte na jednej kolumnie prostopadłościennej osadzonej asymetrycznie względem podstawy.
3.	Długość łóżka wraz z materacem 2050 (+/- 50) mm.
4.	Szerokość łóżka: 1060 (+/- 50) mm.
5.	Segment oparcia pleców w dolnej części wyposażony w wbudowany masażer z regulacją intensywności masażu i funkcją automatycznego wyłączenia po 15 minutach
6.	Elektryczne regulacje ze sterownika ręcznego (pilota): <ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokości,</li> <li>• kąta nachylenia segmentu pleców,</li> <li>• kąta nachylenia segmentem siedziska.</li> </ul>
7.	Elektryczna regulacja wysokości łóżka w zakresie 600 - 900 mm (+/- 20 mm) liczoną od powierzchni materaca.
8.	Elektryczna regulacja podnoszenia i opuszczania oparcia pleców w zakresie od - 17° do 70° (+/- 5°).
9.	Elektryczna, oddzielna regulacja nachylenia siedziska w zakresie od 0° do 25° (+/- 5°).
10.	Segment nożny leża z regulacją wysokości, regulacją położenia wzdłużnego i kąta nachylenia oraz możliwością całkowitego wsunięcia pod siedzisko wraz z materacem. Regulacja kąta nachylenia w zakresie min. 0–25°.
11.	Możliwość ustawienia łóżka w pozycji Trendelenburga -15° (+/- 3°).
12.	Możliwość ręcznego opuszczenia oparcia – funkcja CPR segmentu pleców.
13.	Łóżko przejezdne, podstawa jezdna zapewniająca stabilność i mobilność łóżka, centralna blokada kół, funkcja jazdy "na wprost".
14.	Łóżko porodowe wyposażone w bezszwowe, lekkie materace wykonane z antybakteryjnego materiału odpornego na promieniowanie UV.
15.	Materac w segmentcie siedzenia z wycięciem klinowym.
16.	Materace odejmowane, zabezpieczone od spodu przed wnikaniem cieczy silikonem, wzmocnione płytą z kompozytu.
17.	Dopuszczalna waga pacjentki min. 200 kg.
18.	Całkowite robocze obciążenie łóżka min. 230 kg.
19.	Drażek do pozycji kucznej, tj. uchwyt w górnej części siedziska do przyjęcia m.in. pozycji kłęczącej. Uchwyt w postaci tapicerowanej rury w kształcie litery C lub U, zamontowanej do eurolistw.
20.	Barierki boczne z obiciem tapicerowanym z możliwością demontażu barierki bez użycia narzędzi.
21.	Wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• euro listwa - po obu stronach siedziska;</li> <li>• podgłówek - regulowany;</li> <li>• uchwyt za oparciem plecowym - tapicerowany;</li> <li>• goepłe regulowane - zaciskane na zasadach zębatek dopasowujących się do siebie i trwale zabezpieczających ustawioną pozycję, mogące służyć zarówno jako podkolanniki oraz podpory stóp;</li> <li>• uchwyty (rogi) zintegrowane z goeplami;</li> <li>• miska stalowa - demontowalna.</li> </ul>
22.	Taboret operatora z regulacją wysokości. Taboret tapicerowany.
23.	Deklaracja zgodności.
24.	Dostępność części zamiennych w okresie 10 lat.

**ŁÓŻKO PORODOWE – 2 szt.**  
**CZĘŚĆ 1**

**załącznik 1 a**

l.p.	PARAMETR WYMAGANY
1.	Łóżko porodowe zapewniające pobyt pacjentki w czasie porodu, a także w czasie połogu. Łóżko umożliwiające ustawienie pacjentki we wszystkich pozycjach porodu: min. klasycznej, siedzącej, bocznej, klęczącej, kucznej i będąc wspomaganym przez partnera oraz ustawienie pacjentki do zabiegów anestezjologicznych.
2.	Konstrukcja łożka kolumnowa gwarantująca łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami. Leże oparte na jednej kolumnie prostopadłościenniej osadzonej asymetrycznie względem podstawy.
3.	Długość łożka wraz z materacem 2050 (+/- 50) mm.
4.	Szerokość łożka: 1060 (+/- 50) mm.
5.	Elektryczne regulacje ze sterownika ręcznego (pilota): • wysokości, • kąta nachylenia segmentu pleców, • kąta nachylenia segmentem siedziska.
6.	Elektryczna regulacja wysokości łożka w zakresie 600 - 900 mm (+/- 20 mm) liczonym od powierzchni materaca.
7.	Elektryczna regulacja podnoszenia i opuszczania oparcia pleców w zakresie od - 17° do 70° (+/- 5°).
8.	Elektryczna, oddzielna regulacja nachylenia siedziska w zakresie od 0° do 25° (+/- 5°).
9.	Segment nożny leża z regulacją wysokości, regulacją położenia wzdłużnego i kąta nachylenia oraz możliwością całkowitego wsunięcia pod siedzisko wraz z materacem. Regulacja kąta nachylenia w zakresie min. 0–25°.
10.	Możliwość ustawienia łożka w pozycji Trendelburga -15° (+/- 3°).
11.	Możliwość ręcznego opuszczenia oparcia – funkcja CPR segmentu pleców.
12.	Łóżko przejezdne, podstawa jezdna zapewniająca stabilność i mobilność łożka, centralna blokada kół, funkcja jazdy "na wprost".
13.	Łóżko porodowe wyposażone w bezszwowe, lekkie materace wykonane z antybakteryjnego materiału odpornego na promieniowanie UV.
14.	Materac w segmencie siedzenia z wycięciem klinowym.
15.	Materace odemowane, zabezpieczone od spodu przed wnikaniem cieczy silikonem, wzmocnione płytą z kompozytu.
16.	Dopuszczalna waga pacjentki min. 200 kg.
17.	Całkowite robocze obciążenie łożka min. 230 kg.
18.	Barierki boczne z obiciem tapicerowanym z możliwością demontażu barierki bez użycia narzędzi.
19.	Wyposażenie: • eurolistwa; • podgłówek - regulowany; • uchwyt za oparciem plecowym - tapicerowany; • goeple regulowane - zaciskane na zasadach zębatek dopasowujących się do siebie i trwale zabezpieczających ustawioną pozycję, mogące służyć zarówno jako podkolanniki oraz podpory stóp; • uchwyty (rogi) zintegrowane z goeplami; • miska stalowa - demontowalna.
20.	Taboret operatora z regulacją wysokości. Taboret tapicerowany.
21.	Deklaracja zgodności.
22.	Dostępność części zamiennych w okresie 10 lat.