

Dotyczy części nr. 1- Fotel do podawania wlewów ambulatoryjnych:

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotela do podawania wlewów ambulatoryjnych wykonany z tapicerki-poszycia bezszwowego odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych i promieni UV wykonanych z wysoko elastycznej pianki zapamiętującej kształt pacjenta? Tapicerka dopuszczona do stosowania w placówkach służby zdrowia, posiadająca atest higieniczny, wodoszczelna i ognioodporna na poziomie papieros/zapałka, płyny ustrojowe jak krew, mocz, pot, zgodna z obowiązującymi w UE regulacjami prawnymi w zakresie stosowania barwników azowych i normą EN 71-3.
Odp. Tak
2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotela do podawania wlewów ambulatoryjnych o elektrycznej regulacji wysokości za pomocą pilota przewodowego w zakresie od 530 do 970 mm lub od 530 do 890 mm?
Odp. Tak
3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotela do podawania wlewów ambulatoryjnych o regulacji kąta oparcia pleców w zakresie od -15 do +75 ° ?
Odp. Tak
4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotela do podawania wlewów ambulatoryjnych składający się z 3 segmentów: segment oparcia pleców, segment siedziska oraz segment podudzia i dodatkowo z podnóżkiem?
Odp. Tak
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotela do podawania wlewów ambulatoryjnych który posiada zagłówek regulowany w pionie za pomocą paska okalającego segment oparcia pleców?
Odp. Nie
6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotela do podawania wlewów ambulatoryjnych o regulacji kąta nachylenia segmentu nóg w zakresie 0-30° ?
Odp. Nie
7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotela do podawania wlewów ambulatoryjnych, o regulacji pozycji elektrycznej anty-Trendleburga za pomocą pilota przewodowego w zakresie od 0 do 3°?
Odp. Tak
8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotela do podawania wlewów ambulatoryjnych o całkowitej długości leża 2160 mm?
Odp. Nie
9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotela do podawania wlewów ambulatoryjnych o długości oparcia pleców 920 mm?
Odp. Tak
10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotela do podawania wlewów ambulatoryjnych o długości segmentów nóg 680 mm?
Odp. Tak
11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotela do podawania wlewów ambulatoryjnych z o szerokości co najmniej 170 mm i długości 500 mm, podłokietniki z regulacją horyzontalną za pomocą sprężyny gazowej, regulacją kątową w zakresie -20° do 60° w poziomie oraz regulacją wysokości w zakresie +65 mm? Dźwignie do horyzontalnej regulacji podłokietników znajdują się na szczycie podłokietników w miejscu łatwego dostępu dla pacjenta oraz personelu.
Odp. Tak
12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotela do podawania wlewów ambulatoryjnych o zakresie regulacji położenia oparcia stóp 0-160 mm?

Odp. Nie

13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania wlewów ambulatoryjny oparty na jednej kolumnie obudowany aluminiową osłoną łatwą do utrzymania w czystości, zapobiegającej przenikaniu cieczy i cząstek stałych o współczynniku IPX6?

Odp. Tak

14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania wlewów ambulatoryjny który posiada koła z centralnym systemem hamowania o średnicy 100mm, podwójne tworzywowe w obudowie antystatycznej?

Odp. Tak

15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania wlewów ambulatoryjny który posiada dopuszczalne obciążenie 180 kg?

Odp. Tak

16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania wlewów ambulatoryjnych który posiada dopuszczalne obciążenie 225 kg?

Odp. Tak

17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania wlewów ambulatoryjnych który posiada pilot przewodowy, zabezpieczony przed przypadkowym uruchomieniem kluczykiem magnetycznym?

Odp. Tak

18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania wlewów ambulatoryjnych wyposażony w pojemnik na rzeczy pacjenta umieszczony w tylnej części segmentu oparcia, wykonany z blachy perforowanej o wymiarach wewnętrznych min. 400x300x150mm?

Odp. Tak

19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania wlewów ambulatoryjnych którego elementy napędu elektrycznego zapewniają ochronę przed przenikaniem cieczy i cząstek stałych o współczynniku IPX6?

Odp. Tak