Fotel do karmienia noworodka

Fotel wypoczynkowy na nogach metalowych

Fotel powinien posiadać wymiary:

* Wysokość siedziska: 415 mm
* Głębokość siedziska: 550 mm
* Głębokość poduchy siedziska: 510 mm
* Szerokość siedziska: 510 mm
* Wysokość oparcia: 765 mm
* Szerokość oparcia 430 mm
* Szerokość pomiędzy podłokietnikiem: 660 mm
* Wysokość gabarytowa: 1140 mm
* Głębokość gabarytowa: 830 mm
* Szerokość gabarytowa: 800 mm
* Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 35 mm

Oparcie i siedzisko stanowią jeden monolityczny kubełkowy element

Oparcie i siedzisko powinno być tapicerowane w całości tkaniną, bez posiadania plastikowych maskownic

Siedzisko i oparcie powinno być wykonane na bazie metalowego szkieletu i pianki wtryskowej

Oparcie w górnej części na wysokości głowy podwyższone o kształcie „półksiężyca”, stanowiący znacznie grubszy element od pozostałej części oparcia

Siedzisko powinno posiadać dodatkową poduchę wykonaną z pianki wtryskowej, tapicerowaną tkaniną od spodu zamykaną na zamek błyskawiczny

Poducha siedziska mocowana do wnętrza fotela na rzepy

Tapicerka oparcia powinna być zszywana z elementów tak, aby uniknąć marszczenia ze względu na obłe kształty

Linie szycia podkreślone grubszą nicią (stebnówka)

Z tyłu oparcia na linii tylnych nóg w pionie tapicerka powinna być łączona za pomocą zamka błyskawicznego

Podstawa stalowa czteronożna malowana proszkowo

Fotel tapicerowany materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż

Ścieralność: 300 000 cykli

Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 10121:2)

Odporność na światło minimum > 7

Gramatura min. 680 g/m2

Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester

Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi

Duża odporność na różnice temperatury

Odporność na urynę oraz krew i pot

Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza

Fotel powinien posiadać: Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczącą zgodności produktu z normą PN-EN1022:2019-03; PN-EN 16139:2013-07/AC;2013-09;

PN-EN 1728:2012 w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. Stosowny dokument należy przedstawić na etapie składania oferty.

Producent fotela powinien posiadać certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.

Stosowny dokument należy przedstawić na etapie składania oferty.