



PROIECTARE
EXPERTIZARE
CONSULTANȚĂ TEHNICĂ
STUDII DE FEZABILITATE

S.C. INGINERII PROIECT S.R.L.
J2013000304399; C.U.I. 31681930; str. Pictor
Nicolae Grigorescu, nr. 3, bl. 3, sc. 5, ap. 84,
Mun. Focșani, Jud. Vrancea;
Tel: 0723 575 842 / 0741 151 888

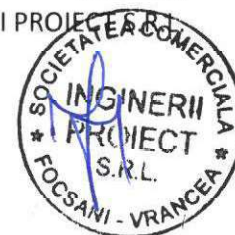
FISA TEHNICA MOBILIER 19

Pat consultatie – 5 buc

Caracteristici tehnice (cerinte minime si obligatorii)	CONFORMITATE (pagina din fisele tehnice unde se regasesc specificatiile tehnice)
Canapea de examinare pediatria hidraulica din 2 secțiuni	
- cadru din otel vopsit electrostatic	
- greutate maxima acceptata: min 180 kg	
- blaturi capitonate cu poliuretan si acoperite cu piele ecologica	
- roti pentru deplasarea usoara	
Dimensiuni min: Lățime: 560mm - Lungime: 1600mm - Inaltime: 540-930mm	
Se accepta o plaja de +/- 10% la parametrii tehnici din fisa	

Intocmit:

S.C. INGINERII PROIECT S.R.L.





PROIECTARE
EXPERTIZARE
CONSULTANȚĂ TEHNICĂ
STUDII DE FEZABILITATE

S.C. INGINERII PROIECT S.R.L.
J2013000304399; C.U.I. 31681930; str. Pictor
Nicolae Grigorescu, nr. 3, bl. 3, sc. 5, ap. 84,
Mun. Focșani, Jud. Vrancea;
Tel: 0723 575 842 / 0741 151 888

FISA TEHNICA MOBILIER 20

Pat spital – 6 buc

Caracteristici tehnice (cerinte minime si obligatorii)	CONFORMITATE (pagina din fisele tehnice unde se regasesc specificatiile tehnice)
Dimensiune minima: 210x100 cm	
Reglarea pe inaltime verticala: min 36-86 cm	
Mobilitate roti – 360°	
Roti duble cu diametrul de min 150 mm, antistatice	
Se accepta o plaja de +/- 10% la parametrii tehnici din fisa	

Intocmit:
S.C. INGINERII PROIECT S.R.L.





PROIECTARE
EXPERTIZARE
CONSULTANȚĂ TEHNICĂ
STUDII DE FEZABILITATE

S.C. INGINERII PROIECT S.R.L.
J2013000304399; C.U.I. 31681930; str. Pictor
Nicolae Grigorescu, nr. 3, bl. 3, sc. 5, ap. 84,
Mun. Focșani, Jud. Vrancea;
Tel: 0723 575 842 / 0741 151 888

FISA TEHNICA MOBILIER 21

Pat tratament – 5 buc

Caracteristici tehnice (cerinte minime si obligatorii)	CONFORMITATE (pagina din fisele tehnice unde se regasesc specificatiile tehnice)
Canapea de examinare hidraulica din 3 secțiuni	
Suport pentru role de hârtie	
Spatarul si partea de la picioare reglabile hidraulic	
Cadru din otel vopsit electrostatic	
Greutate maxima acceptata: min 180 kg	
Blaturi capitonate cu poliuretan si acoperite cu piele ecologica	
Dimensiuni minime: Lățime: 620mm - Lungime: 1900mm -Înălțime: S4-100 cm	
Se accepta o plaja de +/- 10% la parametrii tehnici din fisa	

Intocmit:
S.C. INGINERII PROIECT S.R.L.



FISA TEHNICA MOBILIER 16

Masa examinare – 1 buc

Caracteristici tehnice (cerinte minime si obligatorii)	CONFORMITATE (pagina din fisele tehnice unde se regasesc specificatiile tehnice)
Masa ginecologica electrica cu 3 motoare.	
Spatar reglabil cu motor electric.	
Poziție Trendelenburg reglabilă cu motor electric.	
Suprafața de pat acoperită cu spumă de înaltă densitate, rezistentă la apă, material ignifug și antibacterian.	
2 suporturi de sprijin pentru brațe reglabili.	
tavă de colectare a deșeurilor din inox.	
2 suporturi pentru sprijin picioare.	
Suport pentru rola de hartie.	
Toate componentele metalice acoperite cu vopsea pulbere.	
Capacitate nominală maxima: min 180 kg	
Dimensiuni minime: 1960 x 620 x 540-1000 m	
Se accepta o plaja de +/- 10% la parametrii tehnici din fisa	

Intocmit:
S.C. INGINERII PROIECT S.R.L.





PROIECTARE
EXPERTIZARE
CONSULTANȚĂ TEHNICĂ
STUDII DE FEZABILITATE

S.C. INGINERII PROIECT S.R.L.
J2013000304399; C.U.I. 31681930; str. Pictor
Nicolae Grigorescu, nr. 3, bl. 3, sc. 5, ap. 84,
Mun. Focșani, Jud. Vrancea;
Tel: 0723 575 842 / 0741 151 888

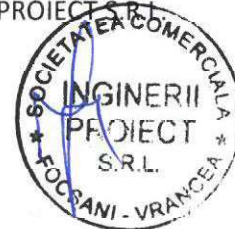
FISA TEHNICA MOBILIER 17

Masa examinare nou nascuti – 1 buc

Caracteristici tehnice (cerinte minime si obligatorii)	CONFORMITATE (pagina din fisele tehnice unde se regasesc specificatiile tehnice)
Masă pentru schimbarea bebelușului cu cadru tubular	
Doua rafturi.	
Blat de lucru captusit de min 115x60 cm din piele rezistentă la foc (clasa 1 IM)	
Raft inferior min 100x40 cm	
• Sarcina maximă: min 50 kg	
• Dimensiune: max 115 x 63 x h 85 cm	
• Greutate: max 28 kg	
Se accepta o plaja de +/- 10% la parametrii tehnici din fisa	

Intocmit:

S.C. INGINERII PROIECT S.R.L.





FISA TEHNICA MOBILIER 22

Scaun transport – 7 buc

Caracteristici tehnice (cerinte minime si obligatorii)	CONFORMITATE (pagina din fisele tehnice unde se regasesc specificatiile tehnice)
- suport pentru picioare, placă rabatabilă cu cureaua pentru picioare	
- Role frontale de min 20 cm (8 ")	
- roți spate de min 61 cm (24 ")	
- frâne pentru roțile din spate	
- buzunar mare pe spatar	
Lățime totală: min 64 cm	
Lățimea pliabilă a scaunului cu rotile: max 24 cm	
Lățimea scaunului: min 46 cm	
Diametrul roții spate: min 58 cm	
Diametrul roții față: min 20 cm	
Înălțimea scaunului: min 49 cm	
Înălțimea totală a scaunului cu rotile: min 87 cm	
Lungime totală: min 106 cm	
Adâncimea scaunului: min 40 cm	
Înălțimea scaunului: min 45 cm	
Max. sarcină: min 100 kg	
Se accepta o plaja de +/- 10% la parametrii tehnici din fisa	

Intocmit:
S.C. INGINERII PROIECT S.R.L.





FISA TEHNICA MOBILIER 23

Targa transport – 3 buc

Caracteristici tehnice (cerinte minime si obligatorii)	CONFORMITATE (pagina din fisele tehnice unde se regasesc specificatiile tehnice)
Targa pliabila în 2 sectiuni	
Cadru de aluminiu de înaltă rezistență	
Material pânză impermeabilă din nailon.	
Dimensiune deschisă: min 188 x 45 x 7 cm	
Dimensiune pliată: max 94 x 48 x 10 cm	
Greutate: max 4 kg	
Sarcina maxima: min. 150 kg	
Se accepta o plaja de +/- 10% la parametrii tehnici din fisa	

Intocmit:
S.C. INGINERII PROIECT S.R.L.





FISA TEHNICA MOBILIER 24

Caracteristici tehnice (cerinte minime si obligatorii)	CONFORMITATE (pagina din fisele tehnice unde se regasesc specificatiile tehnice)
Cadru din aluminiu, echipat cu bare de protecție pentru colț	
4 mânerे pliabile din oțel acoperit cu spumă poliuretanică.	
Platforma pentru saltela radiolucente din aluminiu cu 2 secțiuni, dimensiuni minime 1950x650 mm	
4 suporti pe fiecare colț pentru poziționarea accesoriilor stativ IV si support pentru monitorul de pacient.	
Reglarea înalțimii pe 2 coloane în intervalul min 535 - 845 mm cu ajutorul unei pompe hidraulice acționate cu pedală	
Reglaje Trendelenburg prin arcuri de gaz controlate de o pârghie pe ambele părți.	
Reglare spătarului.	
Baza pe 4 roți antistatice, diametrul min 200 mm, cu blocare centrală simultană.	
Blocare controlată de 2 manetele fixate la ambele capete ale targii	
Echipat cu o rotiță retractabilă centrală, controlată de o pârghie fixată la la ambele capete ale targii	
Compartiment de depozitare și suport de oxigen (pentru min.10 litri).	
Reglarea spătarului: min 0 ° la 90 °	
Reglarea înălțimii: min 535 - 845 mm	
Reglarea Trendelenburg / Revers Trendelenburg: +/- 19	
Capacitatea maxima de încărcare: min 270 kg.	
Laterale pliabile din aluminiu cu dispozitiv de blocare și înălțime	
Saltea rezistentă la foc și impermeabilă din poliuretan, rezistentă la sânge, urină, ulei și dezinfectanți,	
Dimensiuni saltea: min 1950x650x80h mm.	
Dimensiuni targa: min.L 2105 x 1830 x H 535 / 845 mm	
Cadru din aluminiu, echipat cu bare de protecție pentru colț și 4 mânerे	
Se accepta o plaja de +/- 10% la parametrii tehnici din fisa	

Targa mobila de transport – 2 buc

Intocmit:
S.C. INGINERII PROIECT S.R.L.





FISA TEHNICA MOBILIER 3

Dulap instrumentar sanitar – 5 buc

Caracteristici tehnice (cerinte minime si obligatorii)	CONFORMITATE (pagina din fisele tehnice unde se regasesc specificatiile tehnice)
Dulap pentru instrumentar realizat din foi de otel de minim 1 mm grosime	
Sa aiba 2 usi superioare si 2 usi inferioare	
Usile superioare sa fie cu sticla cu cadru si incuietoare	
Partea superioara: - Sa aiba 2 sau 3 rafturi din otel - Geamurile usilor sa fie de minim 3 mm grosime - Profilele d usilor sa aiba grosimea de: minim 1.8 mm - Usile sa fie prevazute cu manere ergonomice - Usile sa se deschida minim 100°	
Partea inferioara: - Sa aiba minim 1 raft din otel - Usile sa fie prevazute cu manere ergonomice - Usile sa se deschida minim 100°	
Dulapul sa fie prevazut cu 4 picioare din otel	
Picioarele de otel sa aiba capete ajustabile	
Dimensiuni aproximative: 900 x 480 x 1950 (H) mm	
Se accepta o plaja de +/- 10% la parametrii tehnici din fisa	

S.C. INGINERII PROIECT S.R.L.





FISA TEHNICA MOBILIER 4

Dulap medicamente diverse – 5 buc

Caracteristici tehnice (cerinte minime si obligatorii)	CONFORMITATE (pagina din fisele tehnice unde se regasesc specificatiile tehnice)
Dulap pentru medicamente realizat din foi de otel de minim 1 mm grosime	
Are o structura din otel vopsit electrostatic	
Prevazut cu doua compartimente separate	
Compartimentul de sus, 2 usi de sticla securizata cu incuietoare, 2 rafturi din otel	
Compartimentul de jos, 2 usi din otel vopsit electrostatic, 1 raft din otel	
Dimensiuni dulap: 78x38x164cm	
Se accepta o plaja de +/- 10% la parametrii tehnici din fisa	

Intocmit:
S.C. INGINERII PROIECT S.R.L.





FISA TEHNICA MOBILIER 9

Noptiere – 6 buc

Caracteristici tehnice (cerinte minime si obligatorii)	CONFORMITATE (pagina din fisele tehnice unde se regasesc specificatiile tehnice)
1 usa si 1 sertar	
manere rotunjite	
capacitate 40 l	
buton dezghetare automata	
tava deseuri detasabila cu dimensiunile de maxim 30x19x6 cm	
controlul temperaturii interioare sa se realizeze cu ajutorul termostatului	
sa fie executata din pal melaminat rezistent la actiunea agentilor de curatare	
partea superioara si usa sa aiba protectie la foc	
sa detina 4 roti cu diametrul de 50 mm, din care doua sa poata si infranate	
dimensiuni maxime L 55 cm x H 80 cm x D 56 cm	
greutate maxim 40 kg	
Se accepta o plaja de +/- 10% la parametrii tehnici din fisa	

Intocmit:
S.C. INGINERII PROIECT S.R.L.





FISA TEHNICA MOBILIER 10

Scaun consult medic – 5 buc

Caracteristici tehnice (cerinte minime si obligatorii)	CONFORMITATE (pagina din fisele tehnice unde se regasesc specificatiile tehnice)
Scaun tapitat fara spatar si un design elegant.	
Tapiterie si imitatie de inalta calitate din piele.	
Baza cromata cu 5 roti.	
Reglarea inaltimei prin piston cu gaz.	

Intocmit:
S.C. INGINERII PROIECT S.R.L.

