



| | | | | |
|------------|--------------------------|--|--|--|
| | | | 150x215. | |
| 39500000-7 | Lotul 5 | | | |
| | 5.1. Plic de plăpumă | | <p>Țesătură bumbac 100%, albită, cu desen imprimat, culori pastelate specific instituțiilor sanitare care nu se modifică la spălare, rezistentă la spălări repetitive $T = 90^{\circ}\text{C}$, să absoarbă transpirația și umezeala. Ața pentru cusură să reziste la dezinfecția termo-chimică la 90°C. Densitatea minim 140 g/m^2, dimensiuni $145 \times 210 \text{ cm}$.</p> | <p>Bumbac 100%,albit, cu desen imprimat, dens.140g/m^2, mari me $145 \text{ cm} \times 210\text{cm}$ culori pastelate</p> <p>da</p> |
| 39500000-7 | 5.2.Cerșaf de pat | | <p>Țesătură bumbac 100%, albită, cu desen imprimat, culori pastelate specific instituțiilor sanitare care nu se modifică la spălare, rezistentă la spălări repetitive $T = 90^{\circ}\text{C}$, să absoarbă transpirația și umezeala. Ața pentru cusură să reziste la dezinfecția termo-chimică la 90°C. Densitatea minim 140 g/m^2, dimensiunile $210 \text{ cm} \times 150$.</p> | <p>Bumbac 100%,albit, desen imprimat,den sit.140g/m^2, culori pastelate, marimea $210\text{cm} \times 150\text{cm}$</p> <p>da</p> |
| | 5.3. Față de pernă | | <p>Țesătură bumbac 100%, albită, cu desen imprimat, culori pastelate specific instituțiilor sanitare care nu se modifică la spălare, rezistentă la spălări repetitive $T = 90^{\circ}\text{C}$, să absoarbă transpirația și umezeala. Ața pentru cusură să reziste la dezinfecția termo-chimică la 90°C. Densitatea minim 140 g/m^2, dimensiuni 60×60.</p> | <p>Bumbac 100%,albit, desen imprimat,den sit. 140g/m^2,culori pastelate,marimea $60\text{cm} \times 60\text{cm}$</p> <p>da</p> |
| 39500000-7 | Lotul 6 | | | |
| | 6. Scutice (cîmp steril) | | <p>Țesătură bumbac 100% de culoare albă,rezistentă la spălări repetitive și la dezinfecție termo-chimică la $90-95^{\circ}\text{C}$ ce nu se modifică la spălare. Densitatea țesăturii min. 170 gr/m^2. Mărimea -75×90.</p> | <p>Bumbac 100%,albe, dens.170g/m^2, rezis tentă la spalat si prelucrare termica,marime $75\text{cm} \times 90\text{cm}$</p> <p>da</p> |