

| <b>Nr.</b> | <b><u>Denumirea/Codul Produsului</u></b>                                     | <b><u>Date tehnice</u></b>   |
|------------|--|--|
| 1          | <b>Recipienți PVC pentru deșeurile înțepătoare-tăietoare volumul - 0.7 L</b> | <p>Recipient PVC pentru deșeurile înțepătoare-tăietoare , rezistent mecanic Grosime plasticului: 440g/mp; Culoare: Galben; Volum: 0.7 Litri/kg; Dimensiune: 120x90x115mm</p> <p>Material: polipropilenă; Culoare: galbenă; Capac prevăzut cu orificii corespunzătoare fiecărei categorii de deșeu înțepător-tăietor; Capac cutie autoblocant, odată închis capacul nu mai poate fi deschis; Recipient testat împotriva perforării cu obiecte ascuțite</p> <p>Capacul recipientelor prezintă orificii speciale pentru detașarea acelor de seringă, a lamelor de bisturiu ... precum și a altor deșeurii înțepătoare tăietoare de dimensiuni mai mari. Sistemul de închidere definitivă elimină posibilitatea de contaminare a personalului care manipulează deșeurile înțepătoare tăietoare, cât și re folosirea de către persoane din exteriorul unităților sanitare. Odată închis definitiv, recipientul este distrus prin incinerare/mărunțire-autoclavare. În urma acestui proces nu rezultă deșeurii toxice.</p> <p>Conform standard NFX-30-500; Conform standard BS 7320; Pictograma cu Clasa 6 – deșeurii infecțioase</p>    |
| 2          | <b>Recipienți PVC pentru deșeurile înțepătoare-tăietoare volumul 1.25 L</b>  | <p>Recipient PVC pentru deșeurile înțepătoare-tăietoare , rezistent mecanic Grosime plasticului: 440g/mp; Culoare: Galben; Volum: 1.25 Litri/kg; Dimensiune: 170x90x115 mm</p> <p>Material: polipropilenă; Culoare: galbenă; Capac prevăzut cu orificii corespunzătoare fiecărei categorii de deșeu înțepător-tăietor; Capac cutie autoblocant, odată închis capacul nu mai poate fi deschis; Recipient testat împotriva perforării cu obiecte ascuțite</p> <p>Capacul recipientelor prezintă orificii speciale pentru detașarea acelor de seringă, a lamelor de bisturiu ... precum și a altor deșeurii înțepătoare tăietoare de dimensiuni mai mari. Sistemul de închidere definitivă elimină posibilitatea de contaminare a personalului care manipulează deșeurile înțepătoare tăietoare, cât și re folosirea de către persoane din exteriorul unităților sanitare. Odată închis definitiv, recipientul este distrus prin incinerare/ mărunțire-autoclavare. În urma acestui proces nu rezultă deșeurii toxice.</p> <p>Conform standard NFX-30-500; Conform standard BS 7320; Pictograma cu Clasa 6 – deșeurii infecțioase</p> |
| 3          | <b>Recipienți PVC pentru deșeurile înțepătoare-tăietoare volumul 2.5 L</b>   | <p>Recipient PVC pentru deșeurile înțepătoare-tăietoare , rezistenț mecanic Grosimea plasticului: 440g/mp; Culoare: Galben; Volum: 2,5 Litri/kg; Dimensiune: 200x135x160mm</p> <p>Material: polipropilenă; Culoare: galbenă; Capac prevăzut cu orificii corespunzătoare fiecărei categorii de deșeu înțepător-tăietor; Capac cutie autoblocant, odată închis capacul nu mai poate fi deschis; Recipient testat împotriva perforării cu obiecte ascuțite</p> <p>Capacul recipientelor prezintă orificii speciale pentru detașarea acelor de seringă, a lamelor de bisturiu ... precum și a altor deșeurii înțepătoare tăietoare de</p>  |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <p>dimensiuni mai mari. Sistemul de închidere definitivă elimină posibilitatea de contaminare a personalului care manipulează deșeurile înțepătoare tăietoare, cât și re folosirea de către persoane din exteriorul unităților sanitare. Odată închis definitiv, recipientul este distrus prin incinerare/ mărunțire-autoclavare. În urma acestui proces nu rezultă deșeuri toxice.</p> <p>Conform standard NFX-30-500; Conform standard BS 7320; Pictograma cu Clasa 6 – deșeuri infecțioase</p>  |
| 4 | <p>Recipienti PVC pentru deșeurile <b>înțepătoare-tăietoare volumul 5.0 L</b></p> | <p>Recipient PVC pentru deșeurile înțepătoare-tăietoare , rezistența mecanică Grosime plasticului: 440g/mp; Culoare: Galben; Volum: 5.0 Litri/kg; Dimensiune: 190x190x220 mm</p> <p>Material: polipropilena; Culoare: galbena; Capac prevăzut cu orificii corespunzătoare fiecărei categorii de deșeu înțepător-tăietor; Capac cutie autoblocant, odată închis capacul nu mai poate fi deschis; Recipient testat împotriva perforării cu obiecte ascuțite</p> <p>Capacul recipientelor prezintă orificii speciale pentru detașarea acelor de seringă, a lamelor de bisturiu ... precum și a altor deșeuri înțepătoare tăietoare de dimensiuni mai mari. Sistemul de închidere definitivă elimină posibilitatea de contaminare a personalului care manipulează deșeurile înțepătoare tăietoare, cât și re folosirea de către persoane din exteriorul unităților sanitare. Odată închis definitiv, recipientul este distrus prin incinerare. În urma acestui proces nu rezultă deșeuri toxice.</p> <p>Conform standard NFX-30-500; Conform standard BS 7320; Pictograma cu Clasa 6 - deșeuri infecțioase</p> |
|   | <p>Recipienti PVC pentru deșeurile <b>infecțioase volumul 10,0 L</b></p>          | <p>Container PVC pentru deșeurile infecțioase, cu pedală, capac, mâner și suport pentru pachet/sac</p> <p>Culoarea: galbenă, cu pictograma ”pericol biologic”</p> <p>Volumul: 10 Litri/kg; Dimensiune: 310x235x225.</p>  |
| 5 | <p>Recipienti PVC pentru deșeurile <b>infecțioase volumul 15,0 L</b></p>          | <p>Container PVC pentru deșeurile infecțioase, cu pedală, capac, mâner și suport pentru pachet/sac</p> <p>Culoarea: galbenă, cu pictograma ”pericol biologic”</p> <p>Volumul: 15 Litri/kg; Dimensiune: 345x250x265.</p>  |
| 6 | <p>Recipienti PVC pentru deșeurile <b>infecțioase volumul 25,0 L</b></p>          | <p>Container PVC pentru deșeurile infecțioase cu pedală, capac, mâner și suport pentru pachet/sac</p> <p>Culoarea: galbena, cu pictograma ”pericol biologic”</p> <p>Volumul: 25 Litri/kg; Dimensiune: 485x325x360.</p>   |
| 7 | <p>Recipienti PVC pentru deșeurile <b>infecțioase volumul 30.0 L</b></p>          | <p>Container PVC pentru deșeurile infecțioase cu pedală, capac, mâner și suport pentru pachet/sac</p> <p>Culoarea: galbenă, cu pictograma ”pericol biologic”</p> <p>Volumul: 30 Litri/kg; Dimensiune: 480x370x390.</p>   |
| 8 | <p>Recipienti PVC pentru deșeurile <b>infecțioase</b></p>                         | <p>Container PVC pentru deșeurile infecțioase cu pedală,</p>   |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    | <b>volumul 50,0 L</b>   | capac, mîner si suport pentu pachet/sac<br>Culoarea: galbenă, cu pictograma ”pericol biologic”<br>Volumul: 30 Litri/kg; Dimensiune: 660x380x390.   |
| 9  | Recipienți PVC pentu deșeurile <b>infecțioase</b><br><b>volumul 120 L</b> | Europubelă de 120 litri este rezistentă și la temperaturi extreme, atât pozitive cât și negative. Europubela de 120 de litri corespunde tuturor normelor europene în vigoare.Dimensiunile 950 x 550 x 460 mm., Culoare galbenă cu pictograma “ Pericol Biologic”, dotată cu 2 roți din cauciuc de Ø 200 mm fixate pe un ax din oțel rezistent la coroziune și tensiuni , mînere -1 pentru manevrare , 2 pentru ridicarea capacului.  |
| 10 | Recipienți PVC pentu deșeurile <b>infecțioase</b><br><b>volumul 240 L</b> | Europubelă de 240 litri este rezistentă și la temperaturi extreme, atât pozitive cât și negative. Europubela de 240 de litri corespunde tuturor normelor europene în vigoare.Dimensiunile 950 x 650 x 560 mm., Culoare galbenă cu pictograma “ Pericol Biologic”, dotată cu 2 roți din cauciuc de Ø 200 mm fixate pe un ax din oțel rezistent la coroziune și tensiuni , mînere - 1 pentru manevrare , 2 pentru ridicarea capacului. |
| 11 | Pachete pentu colectarea <b>deșeurilor infecțioase</b><br>volumul 7.5 L   | 1.Saci pentu deșeuri medicale periculoase-infecțioase , dimensiuni (350x490mm) , volumul 7.5 L<br>2. Material PE 30-50 microni (în funcție de caietele de sarcini) ,<br>3.Pictograma”Pericol Biologic”,<br>4.Culoarea galbenă,<br>5. Rezistență termică și mecanică mare, datorită densității și celor două termosuturi, care nu permit scurgerea lichidelor,<br>6. Sacul poate fi închis ușor, sigur.                               |
| 12 | Pachete pentu colectarea deșeurilor <b>infecțioase</b><br>volumul 15 L    | 1.Saci pentu deșeuri medicale periculoase-infecțioase , dimensiuni (400x490mm) , volumul 15 L<br>2. Material PE 30-50 microni (în funcție de caietele de sarcini) ,<br>3.Pictograma”Pericol Biologic”,<br>4.Culoarea galbenă,<br>5. Rezistență termică și mecanică mare, datorită densității și celor două termosuturi, care nu permit scurgerea lichidelor,<br>6. Sacul poate fi închis ușor, sigur.                                |
| 13 | Pachete pentu colectarea deșeurilor <b>infecțioase</b><br>volumul 20 L    | 1.Saci pentu deșeuri medicale periculoase-infecțioase , dimensiuni (460x600mm) , volumul 20.0 L<br>2. Material PE 40-50 microni (în funcție de caietele de sarcini) ,<br>3.Pictograma”Pericol Biologic”,<br>4.Culoarea galbenă,<br>5. Rezistență termică și mecanică mare, datorită densității și celor două termosuturi, care nu permit scurgerea lichidelor,   |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | 6. Sacul poate fi închis ușor, sigur.   |
| 14 | Pachete pentru colectarea deșeurilor <b>infecțioase</b> volumul 30 L  | <p>1. Saci pentru deșeuri medicale periculoase-infecțioase , dimensiuni (600x700mm) , volumul 30.0 L</p> <p>2. Material PE 40-50 micrometri (în funcție de caietele de sarcini) ,</p> <p>3. Pictograma ”Pericol Biologic” ,</p> <p>4. Culoarea galbenă ,</p> <p>5. Rezistență termică și mecanică mare, datorită densității și celor două termosuturi, care nu permit scurgerea lichidelor ,</p> <p>6. Sacul poate fi închis ușor, sigur.</p>   |
| 15 | Pachete pentru colectarea deșeurilor <b>infecțioase</b> volumul 50 L  | <p>1. Saci pentru deșeuri medicale periculoase-infecțioase , dimensiuni (600x900mm) , volumul 50.0 L</p> <p>2. Material PE 50μm (nm) micrometri ,</p> <p>3. Pictograma ”Pericol Biologic” ,</p> <p>4. Culoarea galbenă ,</p> <p>5. Rezistență termică și mecanică mare, datorită densității și celor două termosuturi, care nu permit scurgerea lichidelor ,</p> <p>6. Sacul poate fi închis ușor, sigur.</p>   |
| 16 | Pachete pentru colectarea deșeurilor <b>infecțioase</b> volumul 120 L | <p>1. Saci pentru deșeuri medicale periculoase-infecțioase , dimensiuni (750x1100mm) , volumul 120.0 L</p> <p>2. Material PE 50μm (nm) micrometri ,</p> <p>3. Pictograma ”Pericol Biologic” ,</p> <p>4. Culoarea galbenă ,</p> <p>5. Rezistență termică și mecanică mare, datorită densității și celor două termosuturi, care nu permit scurgerea lichidelor ,</p> <p>6. Sacul poate fi închis ușor, sigur.</p>   |
| 17 | Cutii Eco Box pentru deșeuri biologice v-7.5 L                        | <p>Cutii din carton cu pictograma pericol biologic și specificații pentru producătorul de deșeuri periculoase infecțioase (IMS).</p> <p>Confecționate din carton microgofrat din trei straturi T 23 și cu volum de umplere 7,5 litri.</p> <p>Cutia EcoBox este prevăzută în interior cu pachet din polietilenă cu două termosuturi și densitate 30-50nm în funcție de caietele de sarcini, astfel asigurând biosecuritatea personalului medical, sau cine vine în contact direct sau indirect cu ambalajul.</p> |
| 18 | Cutii Eco Box pentru deșeuri biologice v-20 L                         | <p>Cutii din carton cu pictograma pericol biologic și specificații pentru producătorul de deșeuri periculoase infecțioase (IMS).</p> <p>Confecționate din carton microgofrat din trei straturi T 23 și cu volum de umplere 20.0 litri</p> <p>Cutia EcoBox este prevăzută în interior cu pachet din polietilenă cu două termosuturi și densitate 30-50nm în funcție de caietele de sarcini, astfel asigurând</p>   |

|    |                       |  |
|----|-----------------------|--|
|    |                       | biosecuritatea personalului medical, sau cine vine în contact direct sau indirect cu ambalajul.  |
| 19 | Pachete Autoclavabile | Pachet PVC rezistente la temperature de peste 134°C<br>Culoare : Transparent<br>Volum : 7,5-120 litri (în funcție de caietele de sarcini ) |