

---

## **Placi de culturi celulare 25 cm<sup>2</sup>/75cm<sup>2</sup>- TOXICOLOGIE/PROIECT 263 PED/2020-SOICA/PINZARU**

I.D.: 71267783

---

|                 |          |            |                       |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|
| Data publicarii | 15.07.22 | Coduri CPV | 33141000-0 39226220-0 |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|

---

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Pretul estimativ: | 1.539,30 RON - 1.539,30 RON |
|-------------------|-----------------------------|

---

Descriere: Placi de culturi celulare cu suprafata de cultivare de 25 cm<sup>2</sup> (Flask-uri), sterile, dop cu/ fara filtru, fabricate din polistiren, suprafata de crestere a culturilor celulare plana, uniforma, tratata opto-mecanic pentru cresterea optima a culturii celulare, transparenta, geometria gâtului reduce riscul de varsare accidentala, pot fi stivuite usor, fara risc de alunecare a mai multor placi. Zone laterale de marcare, gradatile de volum vizibile si precise. -impachetare: 360buc/cutie -producator: TPP Elvetia Flask-uri pentru culturi celulare cu suprafata de crestere de 75cm<sup>2</sup> si volum de 270ml, capac cu filtru, gat in unghi, tratate pentru aderenta celulara, sterile, DNase/RNase free, polistiren, Dimensiuni: 150x85x35mm. Suprafata zonei de crestere este activata pentru aderenta optima si cea mai buna proliferare a celulelor aderente -Geometria gâtului reduce riscul de alunecare -Forma sticlei ofera stabilitate, materialul este nealunecos -exista zone de crestere vizibile din ambele parti - Controlul optic al volumului de umplere este asigurat de gradatiile de volum de culoare alba pe ambele parti -Grad de Transparenta ridicat - Zona de crestere este activata opto-mecanic oferind adeziune celulara optima, care rezulta în cea mai buna proliferare. -Placile de cultura sunt disponibile cu capace cu filet, prevazute cu filtru. Capacele cu filet si filtru ofera schimb constant de gaz steril printr-o membrana hidrofoba non-umectanta PTFE cu o dimensiune a porilor de 0,22 µm.

---