

Modyfikacja nr 1_zał. nr 3 do SWZ_OPZ.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

18 opakowań pudełek wraz z probówkami do biobankowania o parametrach:

1. Pojemność całkowita probówek nie większa niż 0,66 ml (w temperaturze 21°C) podczas stosowania zakrętek z gwintem zewnętrznym.
 2. Pojemność robocza probówek nie większa niż 0,52 ml podczas stosowania zakrętek z gwintem zewnętrznym.
 3. Wymiary probówki z korkiem nie większe niż 30,0 x 9,0 mm (wys. x śred.)
 4. Dno probówki U-kształtne.
 5. Kształt korków probówek umożliwiające wykorzystanie ich w zrobotyzowanym laboratorium.
 6. Wykonane z polipropylenu czystości medycznej.
 7. Wolne od endotoksyn, RNaz/DNaz i pirogenów.
 8. Potrójne kodowanie: kod 2D (Data Matrix), 1D i alfa numeryczny na boku probówki.
 9. Kody nanoszone laserowo, odporne na ścieranie oraz działanie rozpuszczalników organicznych, stanowią integralną część probówki.
 10. Kod 2D zgodny jest ze standardem ECC200.
 11. Dostarczane probówki zakręcone korkami.
 12. Zakrętki posiadają zabezpieczenie uniemożliwiające przekręcenie korka.
 13. Kształt korków umożliwia pracę z automatycznym urządzeniem zakręcającym/odkręcającym korkiem.
 14. ~~Probówki dostarczone są w kompatybilnych 96 pozycyjnych pudełkach SBS o wymiary (dł. x szer. x wys.): 128,0 x 86,0 mm x 33,0 mm; 10 pudełek/op.~~
- Probówki dostarczone są w kompatybilnych 96 pozycyjnych pudełkach SBS o wymiarach nie mniejszych niż (dł. x szer. x wys.): 127,8 x 85,5 mm x 32,9 mm; 10 pudełek/op. Zamawiający dopuszcza aby pudełka wykonane były z poliwęglanu, z przyciemnianą półprzezroczystą przykrywką ograniczającą przepuszczanie światła.
15. Pudełka wykonane z poliwęglanu z przykrywką z ciemnego tworzywa, ograniczającą przepuszczanie światła oraz zamki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem wieczka
 16. Pudełka oznakowane kodem 1D oraz alfanumerycznym w bocznej części pudełka.
 17. Zarówno pudełka jak i probówki odporne na przechowywanie w temperaturze co najmniej -190°C.

