

**Wymazówka jednorazowego użycia**, przeznaczona do zabezpieczania śladów biologicznych na miejscu zdarzenia oraz pobierania śladów biologicznych do badań: - sterylna , czysta do PCR, (wolna od DNA pochodzenia ludzkiego, DNA-z, RNA-z i inhibitorów PCR), z załączonymi lub dostępnymi dla Zamawiającego certyfikatami testowania wydanymi przez jednostkę badawczą, upoważnioną do tego rodzaju testowania,

wymazówka składająca się z pałeczki wymazowej i tulejki ochronnej:

- pałeczka wymazowa wykonana z wytrzymałego na załamanie pręcika z tworzywa sztucznego, z mocno osadzonym na jego wolnym końcu chłonnym bawełnianym podłożem (wacikiem o długości od 1 do 2 cm) przeznaczonym do pobierania materiału biologicznego, z trwale osadzonym na jego przeciwległym końcu uchwytem, będącym jednocześnie korkiem tulejki ochronnej, w której umieszcza się pałeczkę z materiałem zabezpieczonym do badań
- tulejka ochronna z tworzywa sztucznego o długości dostosowanej do wymiarów wymazówki, wyposażona w etykietkę opisową, spełniająca funkcje ochronną dla zabezpieczonego materiału biologicznego, skonstruowana tak, aby podłoże z naniesionym materiałem biologicznym, umieszczone w całości wewnątrz tulejki, ulegało samoistnemu wyschnięciu, całkowita długość pałeczki wymazowej z korkiem min. 125 mm – max. 160 mm.
- konstrukcja wymazówki musi zapewnić możliwość pobrania do badań jedynie części zabezpieczonego na nią materiału,
- wymazówki muszą spełniać wymagania standardu CE
- konfekcjonowane fabrycznie, po 100szt. w opakowaniu opatrzonym numerem serii, datą produkcji, datą ważności, informacją o sterylności i czystości PCR