

L.P.	OPIS
1.	<p>BIOPROTEKTOR 20 Pojemnik wykonany w technologii bezpiecznego i bezkontaktowego utrwalania materiału tkankowego. Wymiary: - średnica 35 mm - wysokość bez pokrywki 67 mm - wysokość z pokrywką wypełnianą formaliną 111 mm <u>Opakowanie zbiorcze 24 szt.</u> Bezpieczny pojemnik tworzący system zamknięty do materiału biopsyjnego/histopatologicznego składający się z pokrywy zawierającej środek utrwalający i zbiornika. Dolny pojemnik wypełniony roztworem wodnym w ilości 10 ml w celu zabezpieczenia materiału biopsyjnego przed wysychaniem z pokrywką wypełnioną 8% roztworem formaldehydu w ilości 10 ml. Po uwolnieniu wypływu formaliny poprzez wciśnięcie tłoka wbudowanego w górnej części roztwór formaldehydu po wymieszaniu z roztworem wodnym staje się substancją utrwalającą o stężeniu formaldehydu 4% (10% roztwór formaliny).</p>
2.	<p>BIOPROTEKTOR 90 Pojemnik wykonany w technologii bezpiecznego i bezkontaktowego utrwalania materiału tkankowego. Wymiary: - średnica dolna 40 mm - średnica górna 45 mm - wysokość bez pokrywki 68,8 mm - wysokość z pokrywką wypełnianą formaliną 102 mm <u>Opakowanie zbiorcze 24 szt.</u> Pokrywa wypełniona substancją utrwalającą o stężeniu formaldehydu 4% (10% roztwór formaliny). w ilości 40 ml. Uwalnianie formaliny poprzez innowacyjny system w momencie zakręcania pojemnika po umieszczeniu w nim materiału tkankowego. Zaproponowana konstrukcja pojemnika w pełni zabezpieczająca biopsyjny materiał tkankowy oraz zapewniająca właściwe utrwalenie materiału tkankowego.</p>
3.	<p>BIOPROTEKTOR 150 Pojemnik wykonany w technologii bezpiecznego i bezkontaktowego utrwalania materiału tkankowego. Wymiary: - średnica dolna 66 mm - średnica górna 70 mm - wysokość bez pokrywki 71 mm - wysokość z pokrywką wypełnianą formaliną 109 mm <u>Opakowanie zbiorcze 12 szt.</u> Pokrywa wypełniona substancją utrwalającą o stężeniu formaldehydu 4% (10% roztwór formaliny). w ilości 90 ml. Uwalnianie formaliny poprzez innowacyjny system w momencie zakręcania pojemnika po umieszczeniu w nim materiału tkankowego. Zaproponowana konstrukcja pojemnika w pełni zabezpieczająca biopsyjny materiał tkankowy oraz zapewniająca właściwe utrwalenie materiału tkankowego.</p>