

Link do produktu: <https://edusfera.net/discovery-prof-specimens-dps-5-mutations-p-2384.html>



# Discovery Prof Specimens DPS 5. “Mutations”

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena             | 43,95 zł           |
| Dostępność       | Dostępność - 3 dni |
| Numer katalogowy | 78411              |
| Kod producenta   | 78411              |
| Kod EAN          | 0785104925229      |

## Opis produktu

Zestaw mikropreparatów Discovery Prof DPS 5. “Mutacje” Preparaty można stosować w połączeniu z mikroskopami dowolnej marki. Dziedziny nauki: botanika i zoologia Zestaw mikropreparatów Discovery Prof DPS 5. “Mutacje” to zestaw pięciu przezroczystych preparatów przeznaczonych do zaawansowanych badań mikroskopowych, zawierający preparaty z tkanek zwierząt i roślin ze zmianami w kodzie genetycznym wywołanymi czynnikami zewnętrznymi. Preparaty są zgodne z mikroskopami dowolnej marki przeznaczonymi do obserwacji w świetle przechodzącym. Wystarczy umieścić przygotowane preparaty na stoliku mikroskopu i włączyć podświetlenie. Najwyższej jakości szkło optyczne o wysokim poziomie przezroczystości i homogeniczności to jedna z najważniejszych cech zestawu mikropreparatów Discovery Prof DPS 5. Zestaw “Mutacje”. Wyraźny powiększony obraz preparatu ułatwia szczegółowe badanie, co jest bardzo ważne podczas pracy m.in. w laboratorium histologicznym. Ten zestaw preparatów stanowi doskonały materiał edukacyjny dla studentów biologii, zoologii i medycyny na studiach pierwszego i drugiego stopnia. Najważniejsze cechy: Rzadkie preparaty uszkodzonych tkanek roślin i zwierząt Może być używany w mikroskopach z podświetleniem Do użytku profesjonalnego i w domowych laboratoriach Najwyższej jakości preparaty mikroskopowe i szkiełka nakrywkowe Zawartość zestawu preparatów: Drewno zniszczone przez grzyby Przekrój poprzeczny skóry ryby uszkodzonej przez środki chemiczne Przekrój poprzeczny rozenia skóry płaza Przekrój poprzeczny części roślin zaatakowanych przez mszyce Przekrój poprzeczny galasu powstałego w wyniku ataku mszyc