





## Lupy stojące

Lupa stojąca z dwiema dwuwypukłymi soczewkami z tworzywa sztucznego. Może znaleźć zastosowanie w mikroskopii do wstępnej analizy, obserwacji, a także preparowania różnego rodzaju materiałów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Powiększenie	Soczewka
	L-2465	Lupa stojąca	4,0x	70 mm
	L-2470	Lupa stojąca	10,0x	26 mm

### Opis

Lupa stojąca z dwiema dwuwypukłymi soczewkami z tworzywa sztucznego. Dzięki plastikowemu korpusowi ma niewielką wagę. Oferowana w 2 wariantach:

- z powiększeniem 4x – średnica soczewki wynosi 70 mm. Ta duża lupa ma wysokość 80 mm a średnica jej podstawy wynosi 100 mm
- z powiększeniem 10x – średnica soczewki wynosi 26 mm. Małych rozmiarów lupa o średnicy podstawy 50 mm i wysokości 48 mm

Produkt może znaleźć zastosowanie w mikroskopii do wstępnej analizy, obserwacji, a także preparowania różnego rodzaju materiałów.