

TABELA PORÓWNAWCZA MIKROSKOPÓW DISCOVERY



	Centi	Micro	Nano	Pico	Femto	Atto
Zastosowanie	rozrywka oraz pierwsze obserwacje mikroświata		początkujący	szkoła podstawowa/średnia		szkoła wyższa/badania laboratoryjne
Powiększenie	100–300 razy 100–900 razy	40–640x	40–400x	40–400x		40–1000x
Układ optyczny	polimerowe szkło optyczne		szkło optyczne	szkło optyczne		szkło optyczne
Materiał korpusu	tworzywo sztuczne		tworzywo sztuczne	metal		metal
Okular	jeden okular	jeden okular dwupozycyjny szybka zmiana powiększenia przez obrócenie	jeden okular	jeden okular		jeden okular ze wskaźnikiem
Obiektywy	trzy obiektywy		trzy obiektywy achromatyczne	trzy obiektywy achromatyczne	trzy zaawansowane obiektywy achromatyczne	cztery zaawansowane obiektywy achromatyczne
Zasilanie układu oświetlenia	baterie		baterie	baterie lub zasilacz sieciowy		baterie lub zasilacz sieciowy
Dodatkowe akcesoria	ponad 20 dodatkowych akcesoriów	interesująca stylistyka	dostępny jest model z kamerą 0,3 Mpix	dostępny jest model z kamerą 1,3 Mpix	dostępny jest model z kamerą 3 Mpix	dostępny jest model z kamerą 5 Mpix
	lusterko do podświetlenia niewymagające zasilania	pięć kolorów korpusu		głowica obracana w zakresie 360° do wygodnych obserwacji w kilka osób		360°-ban elfogatható fejrész két ember számára kényelmesen használható
				zgrubna i precyzyjna regulacja ostrości gwarantująca maksymalną ostrość obrazu		zgrubna i precyzyjna regulacja ostrości gwarantująca maksymalną ostrość obrazu
						zaawansowane ustawienia oświetlenia do uzyskania najlepszych warunków badawczych
						duży profesjonalny stół ułatwiający pracę z preparatami
						olejek immersyjny oraz filtr światła niebieskiego do dodatkowych badań



Do każdego mikroskopu jest dołączona kolorowa książka "Niewidoczny Świat"

"Niewidoczny Świat" to bogato ilustrowana, ciekawa książka napisana łatwym do zrozumienia językiem. Jest idealna do zdobycia podstawowej wiedzy na temat mikroświata. Pierwsze rozdziały książki poświęcono historii mikroskopu, następnie przedstawiono jego budowę oraz opis mikroorganizmów, które można obserwować przy jego użyciu.

© 2021 Discovery or its subsidiaries and affiliates. Discovery and related logos are trademarks of Discovery or its subsidiaries and affiliates, used under license. All rights reserved. Discovery.com

levenhuk.com

Levenhuk Inc. (USA): 928 E 124th Ave. Ste D, Tampa, FL 33612, USA, +1 813 468-3001, contact_us@levenhuk.com

Levenhuk Optics s.r.o. (Europe): V Chotejně 700/7, 102 00 Prague 102, Czech Republic, +420 737-004-919, sales-info@levenhuk.cz

Levenhuk® is registered trademark of Levenhuk, Inc.

© 2006–2022 Levenhuk, Inc. All rights reserved.

Discovery

discovery+
STREAM WHAT YOU LOVE
ALL IN ONE PLACE

levenhuk
Zoom&Joy