

MINOLTA

MICROSCOPE ADAPTER II

(New Logo)
1981



Caratteristiche e funzioni

Il Microscope Adapter II permette di utilizzare le fotocamere SLR Manualfocus di Minolta nella fotografia al microscopio.

L'adattatore si compone di 4 parti: un anello cromato con baionetta Minolta da inserire nel bocchettone delle ottiche della fotocamera, di un barilotto, di una montatura di collegamento da inserire nella montatura dell'oculare del microscopio che va poi fissata saldamente al barilotto del Microscope Adapter per mezzo della vite rigata che si trova a lato (alla destra del barilotto nell'immagine), e di un accessorio cilindrico da utilizzare come paraluce inserendolo nella montatura inferiore dell'adattatore e quindi nella montatura dell'oculare del microscopio. Il Microscope Adapter II, che porta inciso il nuovo logo Minolta col sole nascente nella "O" possiede la parte terminale della montatura di collegamento nera anziché cromata come nella versione con il vecchio logo. Anche il peso in questo caso è diminuito dai precedenti 217 agli attuali 173 gr.

Peso 173g. Dimensioni: lunghezza 135mm., diametro massimo del corpo 49,5mm. (esclusa la vite di bloccaggio).