

Negatoskop

POPIS

Negatoskopy jsou běžně používány k prosvícení radiografických snímků během vyhodnocování.

Negatoskopy **NEGA 1000** jsou osazeny halogenovými žárovkami, které dosahují vysoké intenzity jasu. Uživatelský komfort přístroje výrazně zvyšuje možnost plynulé regulace jasu na matnici negatoskopu. Chlazení zajišťuje výkonný ventilátor. Po zapnutí je dosažena základní úroveň jasu, kterou může uživatel pomocí potenciometrického šroubu doladit podle svých individuálních potřeb. Standardně dodávaný nožní spínač pak aktivuje funkci plynulé regulace jasu. Při uvolnění nožního spínače se negatoskop navrátí zpět do základní úrovně jasu. Konstrukční řešení negatoskopu **NEGA 1000** výrazně snižuje oproti běžným přístrojům teplotu na povrchu matnice.

Negatoskopy **NEGA 1000** splňují požadavky normy ČSN EN 25580 (dříve 35 6887).

TECHNICKÁ DATA

Parametr	Hodnota
jmenovitý rozměr	10x24cm
napájecí napětí	230V/50Hz
příkon	1000W
použitá žárovka	1x1000W/230V
rozsah osvětlení	25 - 102000 lx
rozměry (š x v x h)	190 x 190 x 400
hmotnost	5kg
rozměr matnice	95 x 230
pro opt. hustoty	max. 4,0D
max. doba provozu	neomezená
určeno pro prostředí	obyč. ČSN 330300
krytí	IP20

