



plastové negatoskopy ELLA řada BAS'X

- elegantní design
- standardní jas s vysokou homogenitou
- zářivky s denním světlem 6 500 K
- velmi snadné uchycení filmů

Negatoskopy ELLA francouzské firmy LEGROS, řada BAS'X, jsou zhotoveny z bílého tvrzeného plastu, zadní panel z ocelového plechu. Zavěšují se na zeď. Uchycení filmů je snadné, pomocí kovových válečků pod horní lištou. Ovládají se jedním prvkem, dvoupólovým vypínačem se světelným indikátorem zapnutí. Řada BAS'X nemá možnost regulace jasu. Čelní difusní panel je zhotoven z Perspexu tloušťky 3 mm. Vysoká homogenita jasu (norma DIN 6856, jas ve středu pole 2000 cd/m²).

Vysvětlení k typovému označení:

NBX 2 I: NBX = negatoskop řady BAS'X, 2 = dvoupólový, I = bez regulce jasu

NBXV 3 I: V = vertikální pro snímky páteře 30 × 90 nebo 30 × 120 cm

TECHNICKÉ ÚDAJE:

typ	počet sekcí	velikost světelné plochy (cm)	vnější rozměry (cm) šířka×výška×hloubka	hmotnost (kg)	počet trubic
NBX 1 I	1	36 × 43	39,5 × 51 × 11	5	1 × 32 W
NBX 2 I	1	72 × 43	75,5 × 51 × 11	10	2 × 32 W
NBX 3 I	1	121 × 43	124,5 × 51 × 11	13	2 × 36 W
NBX 4 I	1	151 × 43	154,5 × 51 × 11	16	2 × 58 W
NBXV 3 I	1	43 × 120	51 × 124,5 × 11	13	2 × 36 W

řada MED'X

Negatoskopy řady MED'X mají podobné vlastnosti jako negatoskopy řady BAS'X. Jsou z bílého tvrzeného plastu, zadní panel z ocelového plechu, k zavěšení na zeď. Filmy se uchycují pomocí kovových válečků pod horní lištou. Zářivky s denním světlem mají barevnou teplotu 6 500 K. Každý negatoskop je osazen podélně dvěma světelnými trubicemi. Difusní panel Perspex tl. 3 mm, jas ve středu pole 2000 cd/m².

Proti řadě BAS'X mají navíc:

- vertikálně pohyblivou silonovou strunu ke spodnímu úchytu menších filmů,
- světelné pole vycloněné na formát (resp. násobek formátu) snímku 35 × 43 cm, aby nedocházelo k oslnění,
- ovládání dvoupólovým tlačítkem (bez regulace jasu) se světelným indikátorem, nebo elektronickým tlumením světla. U typů NM3, NM4, NMV3 (I nebo R) lze volit vysokofrekvenční napájení (30 kHz).

Vysvětlení k typovému označení:

NM 2 I: NM = negatoskop řady MED'X, 2 = dvoupólový, I = bez regulce jasu, **NM 2 R:** R = s regulací jasu,

NM 3 IHF, resp. **NM 3 RHF:** HF = vysokofrekvenční

NMV 3 R: V = vertikální pro snímky páteře 30 × 90 nebo 30 × 120 cm, R = s regulací jasu

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Typ I / R / IHF / RHF *)	počet sekcí	velikost světelné plochy (cm)	vnější rozměry (cm) šířka×výška×hloubka	hmotnost (kg)	počet trubic
NM 1 _	1	36 × 43	39,5 × 51 × 11	5	2 × 15 W
NM 2 _	1	72 × 43	86,5 × 51 × 11	10	2 × 25 W
NM 3 _	1	108 × 43	124,5 × 51 × 11	13	2 × 36 W
NM 4 _	1	144 × 43	154,5 × 51 × 11	16	2 × 58 W
NMV 2 _	1	43 × 90	51 × 94 × 11	10	2 × 30 W
NMV 3 _	1	43 × 120	51 × 124,5 × 11	13	2 × 36 W

