



kovové negatoskopy ELLA řada LUXE

- vysoký jas i homogenita jasu
- zářivky s denním světlem 6 500 K
- vestavěné bodové světlo

Negatoskopy ELLA francouzské firmy LEGROS v klasickém kovovém provedení, v bílé barvě. Mohou stát na stole, nebo se zavěšují na zeď, pro výuková pracoviště lze dodat i mobilní stojany. Uchycení filmů je snadné, pomocí kovových válečků pod horní lištu. Posuvná silonová struna slouží k přidržování spodní části filmů (kromě N39L). Používají se zářivky s denním světlem s barevnou teplotou 6 500 K. Všechny negatoskopy mají v pravé části zabudované bodové světlo s halogenovou žárovkou.

Světelná plocha se ovládá buď jedním tlačítkem se světelnou indikací, nebo lze volit samostatné ovládání jednotlivých polí. Lze volit variantu bez regulace jasu nebo s regulací jasu. U troj a čtyřpólových negatoskopů s nedělenými poli je možnost vysokofrekvenčního napájení zářivek. Horizontální negatoskopy se dodávají ve velikostech světelné plochy 2 × 120 × 43 cm pro 6 snímků 35 × 43 cm nebo 2 × 150 × 43 cm pro 8 snímků 35 × 43 cm, vertikální ve velikosti světelné plochy 2 × 36 × 120 cm.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

typ I / R / HFI / HFR*)	počet sekcí	velikost světelné plochy (cm)	vnější rozměry (cm) šířka×výška×hloubka	hmotnost (kg)	počet trubic
N16 L _	2	2 × (120 × 43)	131 × 100 × 13	35	2 × (2 × 36) W
N16.6 L _	6	6 × (36 × 43)	131 × 100 × 13	44	6 × (2 × 15) W
N29 L _	2	2 × (150 × 43)	161 × 100 × 13	40	2 × (2 × 58) W
N29.8 L __	8	8 × (36 × 43)	161 × 100 × 13	50	8 × (2 × 15) W
N39 L _	1	43 × 120	58 × 126 × 13	16	2 × 36 W
N39.2 L _	2	2 × 36 × 120	87 × 126 × 13	29	2 × (2 × 36) W

poznámky:

- význam značení, např. N16.6 L R: šestipólový, dělená pole, s regulací jasu
- např. N29 L HF I: osmipólový (pro 8 snímků 35×43 cm), dvě nedělená pole (každé pro 4 snímky) nad sebou, vysokofrekvenční bez regulace jasu
- HF – vysokofrekvenční: pouze pro modely N16L, N29L, N39L
- počet trubec 2 × (2 × 36) W: číslo před závorkou udává počet samostatných polí, číslo v závorce počet zářivek na jedno pole. Aby byla dodržena kritéria pro homogenitu pole, je třeba vyměnit v každém poli vždy všechny zářivky současně.



ELLA SP 3

Žárovka 100 W. Sklon světla 45°, zvýšené okraje zabraňující kontaktu filmu s lampou. Rozměry 13×16,5×16 cm. **Vzhledem k absenci irisové clony není světlo vhodné pro mamografická pracoviště.**

bodová světla

ELLA LEGROS,
RADX EUROPE



ELLA SP 6

Halogenová žárovka 75 W. Sklon světla 45°, zvýšené okraje zabraňující kontaktu filmu s lampou. Jas přes 18 000 cd.m⁻². Rozměry 13×16,5×16 cm. **Vhodné pro mamografická pracoviště.**

RADX Cool Brite CB 3

Bodové světlo s irisovou clonou. Aktivuje se přidržením filmu nad fotobuňkou nebo nožním spínačem (příslušenství). Velmi vysoký jas přes 20 000 cd.m⁻², regulovatelný.,

Ideální pro mamografii:
studené světlo,
denní teplota
světla 6 500 K
(na rozdíl
od žárovek)

