

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Негатоскоп НС 100х400/400 СД АРГО светодиодный



Негатоскоп HC 100x400/400 СД АРГО светодиодный

Негатоскоп НС 100х400 Сд АРГО - сверхъяркий негатоскоп, который предназначен для просмотра и расшифровки радиографических снимков плотностью до 4,5Б при выполнении операций неразрушающего контроля качества изделий методом промышленной радиографии.

Преимущества:

- Высокая яркость экрана благодаря светодиодам нового поколения;
- Долговременная работа на максимальной мощности (100% цикл) при 35°С благодаря правильно рассчитанной и спроектированной системе охлаждения;

- Высокая равномерность засветки экрана благодаря высокой плотности расположения светодиодов;
- Низкий уровень шума благодаря правильно организованному движению воздушных потоков и отсутствию завихрений;
- Возможность подключения денситометра ДП5004 (через USB-порт).

Большое количество светодиодов обеспечивает высокую степень равномерности засветки экрана.

Обладая площадью просвета 100х400 мм, негатоскоп HC 100х400 СД позволяет работать почти со всеми рентгенограммами популярных размеров.

Электропитание	220±10%, 50±1 Гц
Уровень влагозащиты	IP20
Диапазон измерения визуальной диффузной оптической плотности, Б	0 - 6 Б
Яркость падающего света, Кд/м2	100 000
Максимальная яркость освещенного поля в центре экрана, кд/м2	400 000
Размер светящегося экрана (высота х длина), мм	100 x 400
Регулировка яркости экрана	плавная
Температура наружной стороны экрана, не более	40
Потребляемая мощность, Вт	750
Размеры, мм	550x240x260
Масса, кг	11 кг

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01