

VASCA PER SVILUPPO CON VISORE



Costruita in PVC antiacido, completa di rubinetto a doccia e scarico, dotata di paraspruzzi laterali, superiore e frontale; in quest'ultimo è inserito in visore a perfetta tenuta d'acqua, corredato di tubi fluorescenti di colore giallo inattinico. Il visore permette il controllo permanente della matrice, durante tutta l'operazione di sviluppo (o spoglio) per rilevare eventuali tracce di emulsione che, non ben disciolte in acqua, occluderebbero la matrice. Poiché lo sviluppo si effettua con il telaio in posizione verticale (appoggiato al visore e leggermente inclinato), la profondità di questa vasca è ridotta e pertanto può essere collocata contro una parete del laboratorio senza ingombrare notevolmente. Montata su apposito sostegno in acciaio verniciato con piano di appoggio sul fondo. Dotata di piedini a vite per regolarne l'inclinazione.

SCREEN DEVELOPING UNIT WITH TRANSILLUMINATION



Produced with an acid-resistant -PVC, complete with shower-faucet and drain, with a lateral, superior and frontal squirt protection. On the wall there is a waterproof visor completed with yellow inattinic fluor-lamps.

The transillumination is for a constant visual control of the matrix, during all the operations of developing process, to see eventual rest of emulsion that are not dissolved in water and could lock the matrix. The developing would be done with the frame in vertical position (leaned at the visor), and so the depth of this screen washer is held on the minimum, to put this against the wall and it doesn't take a lot of place. Installed on a basis of steel with a shelf. Completed with adjustable screwfeet to give the necessary angle.

DATI TECNICI

Formati disponibili:

Formato utile cm. 100 x 140

Formato utile cm. 120 x 160

Formato utile cm. 150 x 200

TECHNICAL DATA

Available sizes:

Usable size cm. 100 x 140

Usable size cm. 120 x 160

Usable size cm. 150 x 200

SER.TEC. Srl **TREVISO - ITALIA**
TEL. +39 (0) 422/798184 **FAX +39 (0) 422/799711**
www.ser-tec.net **ser.tec@libero.it**