

Accessoires Durst pour laboratoires d'amateurs - sécurité et perfection à toutes les étapes du traitement

Développement des négatifs

Cuves, spires, chargeurs pour spires
Pinceessoreuse
Pincès à films
Cabines de séchage rapide pour films
Entonnoirs gradués
Thermomètre pour cuvette
Brosse soufflante
Albums pour négatifs

Développement des épreuves positives

Tambour de développement
Cuvettes
Pincès à épreuves
Rouleauxessoreurs
Châssis pour bandes d'essai
Margeur pour expositions multiples
Laveuse d'épreuves
Minuterie à programmation
Compte-pose
Compte-temps
Gants de laboratoire
Disque de maquillage
Kit de maquillage
Sécheuse à tapis roulant



Les photographes amateurs qui ne sauraient plus se passer de leur propre laboratoire sont de plus en plus nombreux. Durst — jusqu'à présent connu comme le plus grand constructeur mondial d'agrandisseurs est, à présent, en mesure de fournir une gamme d'accessoires pour laboratoires d'amateurs. Durst offre donc ainsi un programme complet pour laboratoires d'amateurs. Il était dans la logique des choses que la Société Durst se tourne également vers les accessoires de laboratoire. Le but visé est d'offrir à l'amateur, déjà au stade du développement des négatifs, du matériel offrant la sécurité proverbiale de tous les appareils Durst. Dans son laboratoire, l'amateur peut à présent profiter de la qualité Durst. Il n'en éprouvera que plus de plaisir à s'adonner à son passe-temps favori. Les possibilités dont il dispose sont également plus vastes. La polyvalence et la solidité des accessoires répondent bien aux critères de qualité qui, depuis des décennies, ont été l'apanage de Durst.

Durst SA, Bolzano/Italie



Développement des négatifs

1. Les cuves, spires, et chargeurs pour spires se complètent chez Durst pour former un **système de développement de films**. Cette combinaison a été conçue en fonction des techniques de développement de films les plus modernes et satisfait à toutes les exigences. La gamme complète de cuves de développement, de spires, et de chargeurs pour spires offre des possibilités de combinaison convenant aux besoins individuels. Grâce à des accessoires complémentaires, ce système peut être utilisé de manière optimale.

Les cuves de développement Durst se caractérisent par la qualité des matériaux utilisés, le grand confort d'utilisation et leur esthétique moderne. Ces cuves sont utilisables pour tous les procédés couleur ainsi que noir et blanc.

2. Pince essoreuse

Quatre lamelles souples en caoutchouc sur chaque mâchoire de la pince éliminent le liquide excédentaire de vos négatifs sans les rayer. Le film sèche plus rapidement sans présenter des taches ni décoloration. Il suffit de pincer le film entre les lames de caoutchouc et de le faire passer entre ces lames par un mouvement de traction. Un seul passage suffit.

3. Pincettes à films

Un bon accrochage du film évite les rayures et les taches. Ces pincettes conviennent pour tous les formats de film jusqu'au roll film 120. La pincette lestée évite l'enroulement du film.

4. Module de séchage (avec soufflerie) pour films et épreuves

Cet ensemble parfaitement transportable peut être suspendu dans les locaux exigus: il suffit d'ouvrir les fermetures éclair, d'accrocher les films ou les épreuves, de refermer les fermetures éclair et d'enclencher le régime de chauffage souhaité. Deux puissances de chauffage différentes assurent le séchage correct des films et des épreuves. Permet de sécher jusqu'à 12 films 24 x 36 mm en 10 minutes ou jusqu'à 5 épreuves 18 x 24 cm sur papier plastifié en 5 minutes. Le filtre anti-poussière remplaçable assure un séchage sans poussière. Peut également être obtenu ou transformé en cabine de séchage métallique étant donné que la même

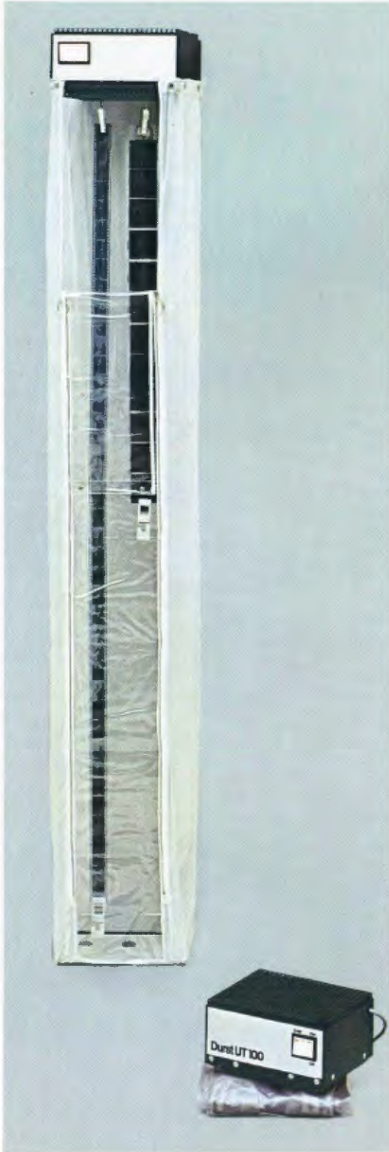


soufflerie est utilisée pour les différentes cabines.

5. Entonnoir gradué

Ce nouvel entonnoir breveté est un accessoire extrêmement pratique pour le laboratoire d'amateur chaque fois qu'il est nécessaire de mesurer ou de prélever des liquides. Le remplissage de liquide s'effectue trois fois plus vite qu'avec les entonnoirs ordinaires. Il se ferme automatiquement dès que le flacon est plein. Des échelles graduées permettent de doser avec précision les produits chimiques devant être versés dans les cuves de développement de films et d'épreuves. Existe en deux grandeurs (400 cm³ et 1500 cm³).





6. Thermomètre pour cuvette

Graduation jusqu'à 40° C facilement lisible. La colonne de liquide réagit rapidement aux variations de température des produits chimiques ou de l'eau. Deux tampons en caoutchouc le protègent contre le bris et l'empêchent de glisser dans les cuvettes.

7. Brosse soufflante

Accessoire idéal pour le nettoyage de tous les éléments optiques. Le flux d'air produit par une pression sur la poire détache toutes les particules de poussière, grandes ou petites. Le pinceau à soies douces permet d'enlever les dernières impuretés.

8. Album Durst pour négatifs

Un système idéal pour l'archivage des négatifs. La mécanique à anneaux fixée au bord supérieur permet la recherche et l'observation commodas des négatifs. La fourniture standard se compose de 10 feuillets en matière plastique résistante avec pochettes à films numérotées ainsi que d'un répertoire. Des feuillets à négatifs supplémentaires peuvent être obtenus par paquets de 20.

Feuillets pour négatifs 24 x 36 mm
Feuillets pour négatifs 6 x 6 cm

Développement des épreuves positives

1. Tambour de développement CODRUM

Ce tambour permet tous les développements couleur jusqu'au format 18 x 24 cm ou 8 x 10". Toutes les opérations de traitement se font en lumière ambiante. Pas de cuvettes encombrantes. Le préchauffage du tambour à l'aide d'eau chaude permet de maintenir facilement les bains à la température prescrite.

2. Cuvettes de développement

Cuvettes de laboratoire en plastique de haute qualité à l'épreuve des acides. Les cannelures agencées dans le fond des cuvettes leur confèrent une excellente stabilité et permettent un flux optimal des produits chimiques. Le bec verseur permet une vidange commode et propre des bains. Les encoches disposées dans l'angle de la cuvette évitent au thermomètre pour cuvette de glisser dans le bain de produit chimique. Un jeu standard se compose de trois cuvettes de couleurs différentes.

3. Pinces à épreuves

Insensibles aux bains de développement. Elles permettent de maintenir les épreuves sans rayer la couche sensible. Un évidement les empêche de glisser dans les cuvettes.

4. Rouleau essoreur

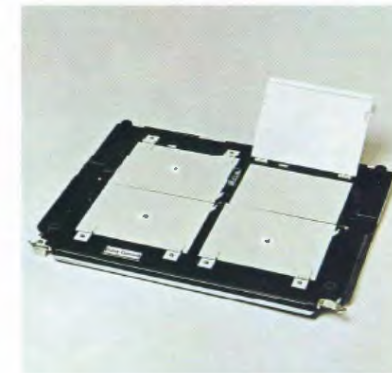
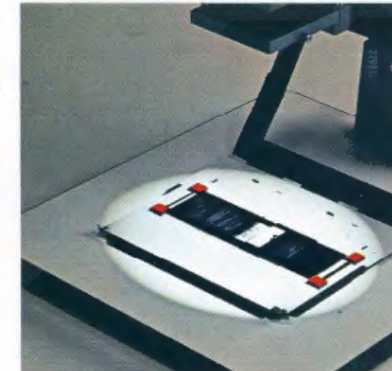
Lors du montage des épreuves, le passage du rouleau assure un contact intime avec le carton de montage. Une bonne maniabilité assure une pression régulière pour l'élimination de l'eau en excès. Existe en deux largeurs: 13 cm et 20 cm.

5. Châssis pour bandes d'essai

Châssis étanche à la lumière pour la confection de bandes d'essai d'exposition. Consommation de papier réduite: une bande de papier de 130 x 47,5 mm suffit pour 6 expositions d'essai. L'avancement automatique de la bande de papier à l'aide de la tirette permet un travail rapide et sûr.

6. Margeur pour expositions multiples Durst COMASK

Ce margeur permet l'exposition partielle de tous les formats courants:
1 exposition 18 x 24 cm ou
2 expositions 12 x 18 cm ou
4 expositions 9 x 12 cm ou





1 exposition 12 x 18 cm ainsi que 2 expositions 9 x 12 cm. Pour les tirages en couleur, l'emploi d'un papier couleur de format unique 18 x 24 cm (8 x 10") offre l'avantage que, lors d'un changement du format de l'épreuve, il n'est pas nécessaire de procéder à un nouvel étalonnage de l'analyseur pour un papier dont le numéro d'émulsion est différent.

7. Laveuse d'épreuves Durst

Pour le lavage impeccable de tous les papiers photographiques jusqu'au format 24 x 30 cm. Convient également au lavage des films. La tubulure d'écoulement mobile permet de régler à volonté le débit de l'eau. De ce fait, ce bac laveur permet également le lavage des nouveaux papiers plastifiés (RC et PE). La laveuse d'épreuves est fournie avec un tuyau souple de raccordement et une pince à tuyau.

8. Minuterie à programmation COLTIM

Minuterie de précision à mouvement mécanique indispensable pour tous les travaux de développement de films et d'épreuves au laboratoire. La durée de marche totale de 30 minutes peut être programmée à volonté pour différentes durées de traitement.

9. Compte-rose TIM 60

Le compte-rose idéal pour la commande de l'exposition dans le laboratoire d'amateur. Le moteur synchrone permet le réglage progressif pour une durée de 1 à 60 secondes.



Une touche universelle en rend la manipulation extrêmement aisée, même dans l'obscurité. Commutateur d'éclairage permanent. Pour des durées d'exposition identiques, le retour automatique évite la nécessité de procéder à un nouveau réglage d'une image à l'autre. Cadran éclairé. Convient à tous les agrandisseurs jusqu'à 500 W.

10. Compte-temps

Compte-temps universel de précision pour applications photographiques et techniques. Une sonnerie prolongée signale l'écoulement de la durée affichée. Boîtier stable, moderne et élégant. Existe en trois coloris.

11. Gants de laboratoire non pelucheux

Pour tous les travaux de laboratoire il est recommandé d'utiliser ces gants en coton, pratiques et non pelucheux. Ils permettent d'éviter les empreintes digitales sur les objectifs, les condenseurs, les filtres, les négatifs, les diapositives et les éléments en verre, et ils absorbent les résidus chimiques et gras. Les gants de laboratoire Durst sont lavables et se portent indifféremment à droite ou à gauche. Ce modèle universel convient à toutes les grandeurs de main.

12. Disque de maquillage

Ce disque de maquillage permet d'exposer de petites parties de l'image qui nécessitent une plus forte lumination alors que le reste de l'image demeure occulté.



13. Kit de maquillage

Le cache de maquillage permet de soustraire de petites parties de l'image du faisceau lumineux pendant que le reste de l'image reçoit la pleine lumination.

14. Sécheuse Durst à épreuves sur papiers plastifiés

Sécheuse pour les nouveaux papiers RC et PE (noir et blanc et couleur). Deux régimes de chauffe: 500 et 700 W. Cette sécheuse peut recevoir 5 feuilles de format maximal 30 x 40 cm ou un nombre correspondant de formats plus petits. Les rouleaux essoreurs sont commandés par une manivelle et peuvent être déposés ainsi que la gouttière. Le guidage précis du flux d'air assure un séchage rapide et sans taches.

 Durst®



DURST S.A. - Boite Postale 445 - I 39100 - BOLZANO/Italie