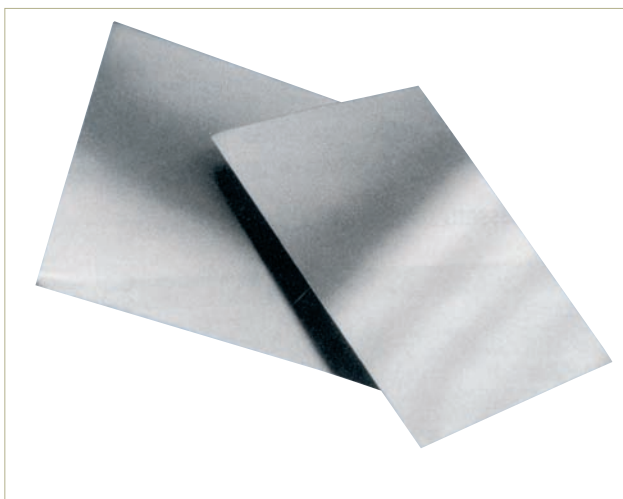


Cassettes • Ecrans • Films • Grilles

Ecrans atténuateurs



Référence	Désignation
ETP 3544	Ecrans atténuateurs Pb 24 x 30
ETP 3543	Ecrans atténuateurs Pb 35 x 43

ECRANS ATTÉNUATEURS POUR CLICHÉS DE CENTRAGE EN RADIO

Ces écrans sont fabriqués et utilisés pour réaliser des clichés radiologiques avec les installations de radiothérapie (sous haute énergie).
Ecran en plomb 1 mm devant et 0,5 mm derrière.

Liquide antistatique pour écrans



Référence	Désignation
RAD 407	Flacon pulvérisateur 250 ml

SOLUTION DE NETTOYAGE

Pour écrans renforceurs radiographiques, pour écrans de changeurs de film et écrans fluorescents.
Solution de nettoyage à effet antistatique pour écrans renforceurs radiographiques et écrans fluorescents. Cette solution est également recommandée pour le nettoyage régulier d'écrans de chargeurs de film, car en plus de l'élimination totale des particules de saleté, son adjuvant antistatique prévient les décharges électriques.

Protection de grille ABS



Référence	Désignation
RAD 630	Protection de grille ABS 18 x 24
RAD 631	Protection de grille ABS 24 x 30
RAD 632	Protection de grille ABS 30 x 40
RAD 633	Protection de grille ABS 35 x 35
RAD 634	Protection de grille ABS 36 x 43

PROTECTION DE GRILLE

Destinée à protéger une grille à l'extérieur de la cassette en cas de chute. Permet ainsi d'avoir une seule grille pour tout un jeu de cassette de même dimension.

La grille, de dimension inférieure à la cassette, est insérée dans un support en ABS de 8 mm transparent aux rayons-X. Des pattes de centrage maintiennent l'ensemble grille et protection sur la cassette. L'épaisseur totale de l'ensemble avec la cassette est de 22 mm.