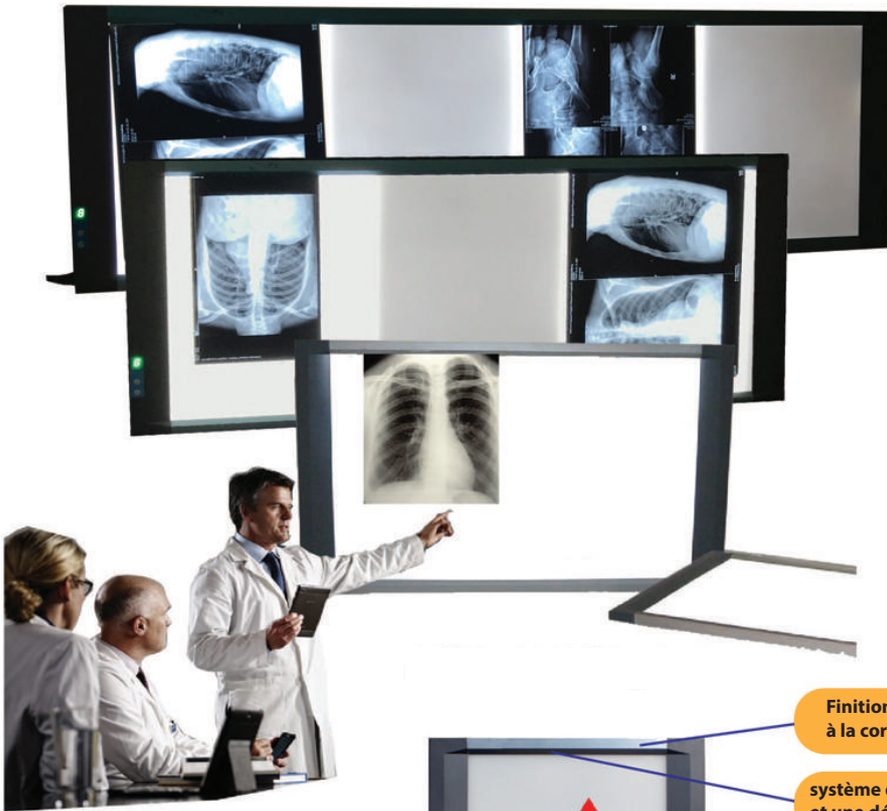


## NEGATOSCOPE EXTRA-PLAT (1,2,3, OU 4 PLAGES)



Négatoscope extra-plat (1, 2, 3 ou 4 plages).  
Fabriqué en alliage d'aluminium haute résistance, la structure de l'écran ainsi que le corps du négatoscope extra-plat en font un matériel qui résistera à l'usure provoquée par une utilisation intensive sur une longue durée.

Afin de parfaire la solidité de sa structure, une plaque en acier recouverte d'ABS est fixée sur les angles. Dans un objectif d'amélioration, tant au niveau de l'esthétique qu'au niveau pratique, le négatoscope a été affiné afin de le rendre le plus discret et le plus fonctionnel possible.

Il dispose d'un écran en polymère méthacrylique. L'intérieur et l'extérieur de l'appareil sont recouverts d'une poudre projetée antistatique. Ces négatoscopes offrent un système de fixation pour les radios permettant une pose et une dépose simple, et sans conséquence pour les radios.

réglage numérique de la luminosité avec affichage LED

circuit imprimé numérique intégré  
Pas de gros adaptateur à l'extérieur



Finition durable en oxyde anodique résistant à la corrosion pour le cadre en aluminium

système de fixation pour les radios permettant une pose et une dépose simple avec Capteur automatique de film

écran: marque Mitsubishi

Commutateur individuel:  
Position I : Allumage / extinction automatique  
Position O : Éteindre  
Position II : Tous les panneaux restent allumés

model / specification	Négatoscope 1 plage	Négatoscope 2 plages	Négatoscope 3 plages	Négatoscope 4 plages
taille du cadre (LXWXT) mm	504X502X24	857X502X24	1223X502X24	1585X502X24
taille visuelle (LXW) mm	361X442	714X442	1080X442	1446X442
consommation d'énergie	20 W	40 W	60 W	80 W
température de couleur	9300K			
tension d'entrée	Alimentation intégrée 90-260V, 50 / 60Hz			
luminance	Standard: haute 4000cd / cm <sup>2</sup> (3000Lux)			