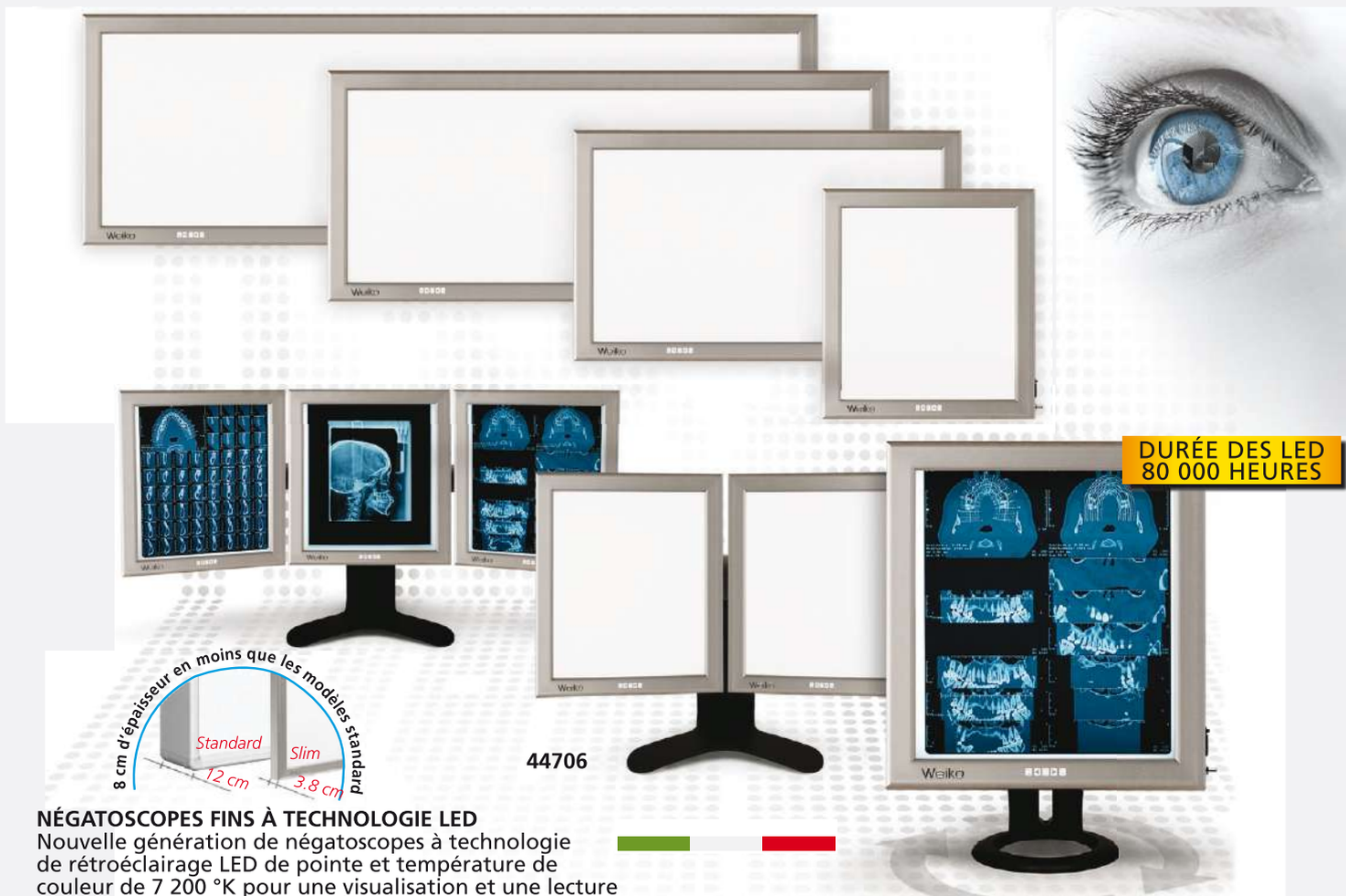


4470x Série

Négatoscopes ultra-fin LED



**DURÉE DES LED
80 000 HEURES**

8 cm d'épaisseur en moins que les modèles standard

Standard 12 cm
Slim 3,8 cm

44706

NÉGATOSCOPIES FINES À TECHNOLOGIE LED

Nouvelle génération de négatoscopes à technologie de rétroéclairage LED de pointe et température de couleur de 7 200 °K pour une visualisation et une lecture optimales des radiographies. Élimination totale des clignotements et luminance de 5 000 cd/mq. Grande homogénéité de distribution de la lumière. Structure en aluminium anodisé antirayure. Système fixe-film inclus. Variateur pour le réglage de l'intensité lumineuse de 30% à 100%. Avantages économiques:

- système FAS: allumage/extinction automatique à l'insertion/extraction de la radio
- durée des LED 80 000 heures, faible coût d'entretien
- basse consommation conforme aux lois européennes
- Double support pour montage horizontal ou vertical mural ou sur bureau.

Modèle de bureau entièrement réglable:

Position de la plage entièrement réglable:

- hauteur réglable 13 cm
- inclinaison 35° (+25°/-5°)
- position verticale ou horizontale (44705 uniquement)
- rotation horizontale 10° (270° pour 44705 uniquement)

CODE	NÉGATOSCOPIES MURAUX	Dimensions extérieures (cm)			Poids kg	Interrupteurs	Modèles
		Long	Haut.	Prof.			
44700	Négatoscope 42 x 36 cm	46	50,5	3,8	4	1	1 plage
44701	Négatoscope 42 x 72 cm	82	50,5	3,8	8	1	2 plages
44702	Négatoscope 42 x 108 cm	118	50,5	3,8	12	1	3 plages
44703	Négatoscope 42 x 144 cm	154	50,5	3,8	16	1	4 plages
CODE	NÉGATOSCOPIES DE BUREAU	Dimensions extérieures (cm)			Poids kg	Interrupteurs	Modèles
		Long	Haut.	Prof.			
44705	Négatoscope 42 x 36 cm x1	46 x 1	50,5	3,8	6	1	1 plage
44706	Négatoscope 42 x 36 cm x 2	46 x 2	50,5	3,8	20	2	2 plages
44707	Négatoscope 42 x 36 cm x 3	46 x 3	50,5	3,8	26	3	3 plages

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température de couleur: blanc froid 7 200°K
Alimentation: 110-230 V - 50/60Hz
Conforme à la directive 2014/35/CE basse tension
Conforme à la directive 2014/30/CE sur la compatibilité électromagnétique
Conforme à la directive CEE 2007/47 dispositif médical Classe I
Tous les composants sont homologués UL, DVE et IMQ

Luminosité: 5 000 cd/m²
Durée de vie ampoule: 80 000 heures

RÉGLAGE DES PLAGES

