

## FICHE TECHNIQUE

### “ Négatoscopes de Mammographie de muraux ou de table – série 2 ”

<b>Normes</b>	Equipement conforme aux Règlements: 2007/47 / CE (Appareils médicaux de classe 1), 2014/35/UE (as voltage), 2014/30/UE (Compatibilité électromagnétique) Inscription dans le répertoire NHS (National Health Service) avec le numéro d'identification R144921
<b>Structure</b>	Tôle d'acier avec épaisseur 8/10, thermolaquée avec de la peinture époxy blanche muchèe (RAL 9003)
<b>Diffuseur</b>	En méthacrylate blanc opale avec épaisseur 3mm
<b>Porte-plaques</b>	Profilé en acier inoxydable, contenant des rouleaux d'adhérence
<b>Composants électriques</b>	<b>Douille</b> avec porte-fusibles 10A – 250V~ <b>Interrupteur</b> d'éclairage bipolaire fluorescent 10A – 250V~ <b>Câble d'alimentation</b> noir, avec douille modèle italien 2mt – 3x0,75mm <sup>2</sup> – 10A – 250V~ <b>Lampes</b> fluorescentes cool day light G13 – 6000°K à allumage par démarreur <b>Ballasts</b> électromagnétiques, pour les modèles à haute fréquence (HF) des ballasts dimmables 30÷45KHz <b>Fusibles</b> rapides en verre 5x20 <b>Régulateur d'éclairage</b> (2000 ÷ 5000) cd/m <sup>2</sup> (sur demande) pour les ballasts électromagnétiques <b>Régulateur d'éclairage</b> (300÷ 5000) cd/m <sup>2</sup> pour les ballasts à haute fréquence (HF) dimmables 30÷45KHz
<b>Protection</b>	IP 5X
<b>Classe d'isolation</b>	1ere - type B
<b>Luminance</b>	supérieure à 5000cd/mt <sup>2</sup>

Table pour les modèles avec des ballasts électromagnétiques

Modèles Secteur Lumière Cm	Dimensions Haut/Long /Prof Cm	Voltage Aliment. V/Hz	Énergie Absorbée W	Intensité Absorbée A	Fusibles Num/A	Lampes Num/W	Démarreur Num/W/V	Ballasts Num/W	Volume Emballage M <sup>3</sup>	Poids Avec Emballage Kg
88x24 tav 1S	32/93/9	230/50	190	1,7	2/2,5	4/30	4/4-80/220-240	4/36-40	0,13	14
88x24 tav 2S	64/93/9	230/50	380	3,4	2/4	8/30	8/4-80/220-240	8/36-40	0,26	28
120x29 par 1S	37/123/11	230/50	180	1,7	2/2,5	4/36	4/4-80/220-240	4/36-40	0,152	17
120x29 par 2S	69/123/11	230/50	360	3,4	2/4	8/36	8/4-80/220-240	8/36-40	0,242	34

Table pour les modèles avec des ballasts à haute fréquence (HF)

Modèles Secteur Lumière Cm	Dimensions Haut/Long /Prof Cm	Voltage Aliment. V/Hz	Énergie Absorbée W	Intensité Absorbée A	Fusibles Num/A	Lampes Num/W	Ballasts Num/W	Volume Emballage M <sup>3</sup>	Poids Avec Emballage Kg
88x24 tav 1S	32/93/9	230/50	135	0,6	2/2	4/30	2/2X36 HF DIM	0,13	14
88x24 tav 2S	64/93/9	230/50	265	1,1	2/3,15	8/30	4/2X36 HF DIM	0,26	28
120x29 par 1S	37/123/11	230/50	118	0,5	2/2	4/36	2/2X36 HF DIM	0,152	17
120x29 par 2S	69/123/11	230/50	235	1,1	2/3,15	8/36	4/2X36 HF DIM	0,242	34

<b>Informations</b>	Tous les modèles sont accompagnés des documents suivants: déclaration de conformité CE, instructions d'installation et de maintenance, le schéma de câblage
---------------------	---