



# ATIVET 400 HF



**Puissance :** 30 kW

**Consommation :** <1 A

Anode tournante

**Foyers :** 0,6/1,3 mm

**kV :** de 40 à 125

**mA :** de 80 à 400

**mAs :** de 0,6 à 80

**Temps d'exposition :** de 0,002 à 1s

Programmes Anatomiques

Collimateur led allumage automatique  
4 paires de volets

Constantes Numériques

**Grille :** 35x43 103LPP

Ecran tactile 15"

**Atache liens :** oui

**Sélection :** Poids ou épaisseur

Technique 2 ou 3 points

- Historique des tirs par opérateur exportable sur PC : nombre d'opérateurs illimité.
- Système d'exploitation Linux : plus fiable que Windows et pas de mise à jour.
- Team Viewer intégré pour une assistance rapide à distance.
- Pilotage des lampes rouge et blanche de porte(s) intégré.
- Compatibilité tout capteur plan (système numérique DR) et système CR à cassettes.
- Pour les capteurs Agfa (en option) : une interface pour le choix de l'examen, des constantes et mesures d'épaisseurs à partir de la station de travail AGFA (PC du capteur plan) et mesure automatique d'épaisseur par faisceau Laser.