

Passion Pour une image parfaite



Design classique pour
la détection précoce
du cancer du sein



Système de mammographie numérique

C'est votre meilleur choix pour un système de mammographie numérique économique. Il est capable de gérer les charges de travail les plus exigeantes, qu'elles concernent le dépistage quotidien ou les examens de suivi. La technologie fiable de PBT Nedical garantit de bonnes performances et des résultats de haute qualité.



C'est un choix sûr pour les examens mammographiques du sein. Son conception intelligente permet de l'adapter aussi bien aux processus de dépistage à grande échelle des hôpitaux qu'aux besoins des cliniques plus petites. Grâce à sa structure en acier compacte, le système s'adapte également parfaitement aux installations mobiles.



Design convivial

La structure métallique est particulièrement adaptée au transport sur de longues distances et s'adapte également parfaitement à l'utilisation dans des véhicules. La pôle s'ouvre automatiquement après exposition ; elle peut également être déverrouillée manuellement à tout moment.



Qualité fiable

Notre appareil se distingue des autres systèmes de mammographie grâce à sa qualité intégrée et extrêmement fiable. Le générateur à haute fréquence de type sec, breveté aux États-Unis, fournit une puissance double efficace pour garantir une impression image constante. La sortie sans ondulation réduit les artefacts glandulaires.

La dose optimisée élimine les retouches et prolonge la durée de vie du tube à rayons X. Tout cet effort et cette innovation sont consacrés à fournir à nos clients un système de mammographie de la plus haute qualité.





À propos de nous :

Fondée en 1993 ; la première entreprise chinoise a lancé en 1998 une machine de mammographie analogique. Plus de 28 ans dédiés à la fabrication de systèmes de mammographie. Plus de 70 brevets et droits d'auteur sur logiciels. Plus de 1 000 hôpitaux à travers le monde ont choisi notre produit.



CFDA

GMP

20152060615



ISO13485:2016



ISO9001:2015