

# Planmed Clarity™ S

La mammographie numérique simplifiée



# Un partenaire fiable pour vos besoins quotidiens en imagerie mammaire

**Planmed Clarity™ S** est l'outil de choix pour effectuer des mammographies numériques de manière efficace et économique. L'unité peut gérer les charges de travail les plus exigeantes, des dépistages quotidiens aux études de suivi, en passant par les biopsies en 2D. La technologie éprouvée de Planmed promet une performance optimale et des résultats de qualité.

## Un système de mammographie pour tous les besoins du cabinet

**Planmed Clarity™ S** est un outil sécurisé offrant un très bon rapport coût-efficacité pour les examens mammographiques. Sa technologie avancée et ses solutions intelligentes permettent un flux de travail efficace dans les centres de dépistage ayant une forte activité, de même que dans les cabinets les plus petits.

Grâce à son design compact, au capteur a-Si résistant et à son alimentation électrique monophasée, l'unité s'adapte également parfaitement à des conditions exigeantes telles que celles des installations mobiles.

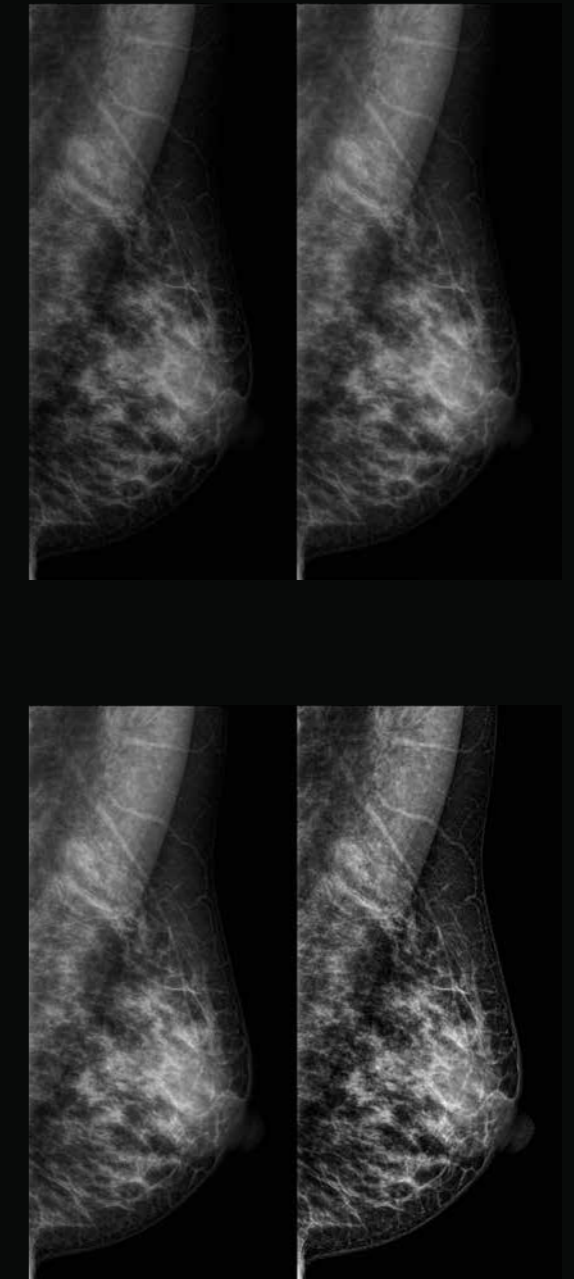
## Ergonomie optimisée

Planmed Clarity™ S est proposé avec différentes fonctions appréciées de la gamme de produits Planmed Clarity. Il comprend notamment le flux de travail OneTouch™, des poignées prolongées et un protège-menton incurvé qui améliorent à la fois le confort du personnel et de la patiente. La palette de compression s'ajuste parfaitement à l'anatomie humaine, optimisant ainsi le confort pour la patiente pendant l'examen.

Le poste de travail d'acquisition des clichés est équipé du logiciel Planmed Clarity™ Flow, le tout étant accompagné de pédales de commande facilitant l'utilisation.

## Post-traitement personnalisé des images

Nous mettons un point d'honneur à proposer des images de qualité, même à des doses d'irradiation minimales administrées aux patientes. Notre processus de post-traitement de contraste, netteté et luminosité peut être ajusté pour s'adapter à différents besoins professionnels et générer des images d'une qualité optimale.



# Options clés

- Parfaitement adapté pour les dépistages quotidiens et études diagnostiques
- Compacte et de petite taille, facile à installer
- Solide et fiable avec la dernière technologie de capteur
- Ergonomie et maniabilité optimisées

## Caractéristiques techniques

Technologie de capteur	a-Si
Dimensions du capteur	24 x 30 cm
Taille de pixel	83 um
Matériau anodique du tube de rayons X	Tungstène
Filtres	Rhodium, Argent
Plage de pivotement	-135 à +180 degrés
Déplacement vertical	81-138 cm
Distance source-capteur	65 cm
Moniteurs	2,1 MP (standard) et 3 MP (facultatif)



# Planmed

Planmed Oy Sorvaajankatu 7 | 00880 Helsinki | Finland | tel. +358 20 7795 300 | fax +358 20 7795 664 | sales@planmed.com | www.planmed.com

