

**LG 31" 12MP 31HN713D MAMMO
MONITEUR DIAGNOSTIC à RÉOLUTION VARIABLE (12/6MP) POUR MAMMOGRAPHIE**



Description du produit :

Conçu pour la Mammographie

Mode Multi-Résolution

Compatible avec Tous les Appareils

Les moniteurs de diagnostic doivent souvent être connectés à différentes modalités, toutes avec des résolutions différentes. Grâce au mode multi-résolution du 31HN73D, vous pouvez ajuster la résolution du moniteur pour l'adapter à l'appareil connecté.

Mode Pathologique Clinique

Reproduction Fidèle des Couleurs

En mode Pathologie Clinique, le 31HN713D reproduit le même niveau de détail et de précision des couleurs que sous un microscope, afin d'aider les professionnels de la santé à établir des diagnostics plus précis.

Capteur de Calibrage Frontal Intégré

Cohérence des Images Médicales

Le capteur frontal permet un étalonnage automatique sans nécessiter d'équipement de mesure supplémentaire. Il améliore la qualité et la cohérence des images médicales affichées en maintenant des valeurs précises.

Capteur de Présence

Des Économies Simplifiées et une Sécurité Renforcée

Grâce au capteur de présence du 31HN713D qui éteint automatiquement l'écran lorsqu'aucun mouvement n'est détecté, vous pouvez économiser de l'énergie et être plus sûr de ne pas exposer les informations des patients et d'autres données sensibles.

Capteur de Luminance Automatique

Réduire la Fatigue Oculaire

Le LG 31HN713D est doté d'un capteur de luminance qui règle automatiquement la luminosité de l'écran en fonction des conditions d'éclairage ambiantes. Ainsi, la fatigue oculaire est réduite car la luminosité de l'écran est toujours réglée sur le niveau optimal.

Focus View

Concentrez-vous sur la Partie Importante

Le LG 31HN713D comprend le mode Focus View qui vous permet d'examiner de plus près une partie spécifique de l'image médicale. Les professionnels peuvent ainsi se concentrer sur la partie importante de l'image pour un diagnostic plus précis et plus efficace.

Retro-Éclairage Inférieur et Arrière

Conditions de Lecture Optimales

Les modes d'éclairage vers le bas et vers l'arrière réduisent le contraste entre la luminosité de l'écran et les conditions d'éclairage ambiantes, ce qui vous permet de travailler confortablement sans avoir à ajuster l'éclairage pour visualiser des documents papier dans une chambre sombre.

6 Touches de Raccourci

Contrôle Intuitif

Les 6 touches de raccourci du 31HN713D permettent de passer d'un mode à l'autre plus facilement et plus intuitivement qu'en passant par un menu à l'écran. Les 6 touches de raccourci sont beaucoup plus rapides et faciles à utiliser pendant le travail, vous permettant de changer de mode, de résolution d'écran et de paramètres d'éclairage sans perturber votre flux de travail.

Conception Ergonomique

Facile et Confortable

L'installation du 31HN713D est simple grâce à son pied en un clic et à son corps ultra-léger. Le support ergonomique permet aux utilisateurs de régler librement l'inclinaison, la hauteur et le pivotement, réduisant ainsi les douleurs chroniques causées par de longues heures de travail.

FICHE PRODUIT

Megapixels: 12MP

Référence : LG004