

EIZO RadiForce RX370 – Moniteur couleur de 3 MP pour le diagnostic radiologique

Résolution excellente et luminosité élevée

La résolution de 3 mégapixels et la luminosité élevée du RadiForce RX370 sont idéales pour un affichage précis des clichés radiologiques. Les images en niveaux de gris du thorax et des structures fines ainsi que les images en couleur des reconstructions 3D profitent de la haute qualité d'image.

Le RX370 sélectionne automatiquement, si on le souhaite, la caractéristique de luminance adaptée à l'image grâce à la fonction gamma hybride. Ainsi, les radiographies monochromes sont par exemple affichées avec des caractéristiques de niveaux de gris DICOM®, tandis que la luminance des autres images suit une fonction gamma. Cela rend le moniteur idéal pour la reproduction précise d'images PACS issues de la radiographie par projection ainsi que d'images couleur ou d'images combinées en couleur et en niveaux de gris.

Booster de rétroéclairage instantané

Le booster de rétroéclairage instantané fait partie des nouvelles fonctions Work-and-Flow du RX370. Il règle temporairement la luminosité de l'écran à environ 1100 cd/m² afin de pouvoir encore mieux distinguer les différences de niveaux de gris. Après un court laps de temps,

la luminosité revient automatiquement à son réglage initial, de sorte que l'écran peut continuer à être utilisé dans les conditions typiques de diagnostic. Le design et la technologie du RX370 offrent à la fois un confort ergonomique et une précision d'image unique pour une utilisation en radiologie moderne.

Garantie de cinq ans

Comme pour tous les modèles RadiForce, EIZO offre sur le RX370 une garantie de cinq ans, service d'échange compris. Cela signifie une sécurité d'investissement maximale et un faible TCO (Total Cost of Ownership). Chaque RX370 est produit de manière socialement responsable. La production est exempte de travail des enfants et de travail forcé. Les fournisseurs tout au long de la chaîne d'approvisionnement sont soigneusement sélectionnés et se sont également engagés à assumer cette responsa-

bilité. Cela vaut en particulier pour les minéraux dits de conflit.

Informations complémentaires

www.eizo.ch



synedra



information technologies

Lancement
du site web
synedra.com/fr
2020



synedra – le spécialiste de la gestion des contenus de santé
à Innsbruck, Zurich et Berlin.