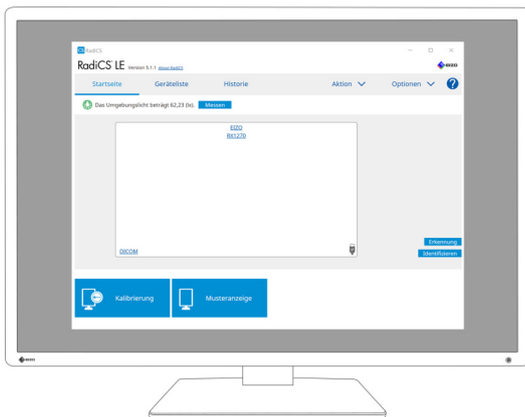


[→ Sito web del prodotto](#)

Software per i monitor Radiforce

Software di calibrazione e gestione

Il software di controllo della qualità RadiCS LE fornisce una calibrazione precisa dei monitor RadiForce in piena conformità alle normative per dispositivi di visualizzazione medicali. RadiCS LE è fornito a corredo di tutti i modelli della linea RadiForce e consente di gestire e documentare la cronologia e le procedure di calibrazione, il numero di inventario e le ore di impiego. Ciò semplifica il processo di calibrazione rendendolo più rapido, semplice e preciso. RadiCS LE offre, inoltre, la funzione Mouse Warp che garantisce un funzionamento ottimale del mouse in ambiente multischermo, senza rallentamenti e interruzioni, anche con display che presentano dimensioni differenti.



I vantaggi in sintesi

- Calibrazione delle caratteristiche tonali secondo lo standard DICOM
- Archiviazione dei protocolli di calibrazione
- Funzione Backlight Saver per il risparmio energetico
- Controllo e verifica del sensore per la gestione della luminosità e delle caratteristiche tonali

Dati tecnici

SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

Windows	Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 8 / Windows 7 SP1 / Windows Vista SP2
Mac	OS X Yosemite (10.10) / OS X El Capitan (10.11)

INFORMAZIONI GENERALI/FUNZIONE

Standard di visualizzazione	DICOM Part 14 GSDF, CIE, esponenziell (Gammawert), loglinear, linear, benutzerDICOM Part 14 GSDF, CIE, esponenziell (Gammawert), loglinear, linear, benutzerdefinierdefiniert
Interfaccia	USB, RS232C, DDC
Lingue	Inglese, tedesco, cinese, giapponese, francese

MONITOR SUPPORTATI

Tutti [RadiForce Modelle](#)

Trova il tuo contatto EIZO:
EIZO Europe GmbH Succursale per l'Italia
Via Torino, 3/5
20814 – Varedo (MB)
Tel. +39 0362 1695250
www.eizo.it

Tutti i nomi dei prodotti sono marchi o marchi registrati di EIZO Corporation in Giappone e in altri paesi o delle rispettive società. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Germania. Tutti i diritti, gli errori e le modifiche sono riservati. Ultimo aggiornamento: 10.06.2024