

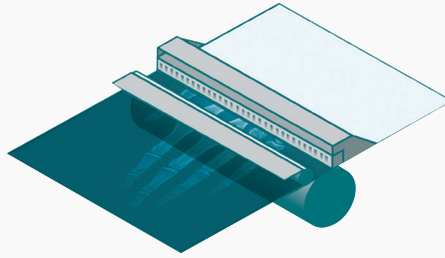


AGFA
RADIOLOGY
SOLUTIONS

DRYSTAR 5503

Abbinare qualità d'immagine e flessibilità
nella DRYSTAR 5503 non è un'opzione

AGFA 



AGFA
RADIOLOGY
SOLUTIONS

Nella DRYSTAR 5503 è tutto incorporato

Un sistema multifunzione

Qualunque sia l'utilizzo - da CT/MR e da CR/DR all'angiografia digitale, alla PET, agli ultrasuoni e la radioscopia a sottrazione d'immagine digitale - la DRYSTAR 5503 vi offre tutto ciò, senza per questo dover rinunciare ad altri vantaggi: la DRYSTAR 5503 vi fornisce un'architettura multi-formato ad elevata produttività e immagini Direct Digital Imaging (DDI) di alta qualità per il vostro punto di stampa centralizzato.

Perché rinunciare alla qualità per la flessibilità o alla rapidità per la facilità d'uso? I tre vassoi multi-formato sono la risposta alle richieste di versatilità, convenienza ed efficienza. Qualsiasi tipo di pellicola, qualsiasi formato di pellicola - qualsiasi vassoio! Ogni vassoio è sempre disponibile e il fascicolatore divide le stampe. Ciascun vassoio di entrata può utilizzare cinque diversi formati di pellicole, da 8 x 10" a 14 x 17", con una versatilità eccezionale. Non più problemi di intasamento durante la stampa, non più colli di bottiglia - ma un flusso di lavoro fluido ed efficiente per qualsiasi modalità.

Un sistema multifunzione in grado di soddisfare qualsiasi richiesta a partire da un'unica stampante.

Qualità mammografica in modo automatico

Volete sapere quali sono le prestazioni della DRYSTAR 5503? Grazie ad una risoluzione di 508 ppi e alla tecnologia A#Sharp, la DRYSTAR 5503 è in grado di produrre immagini perfette da poter utilizzare per la mammografia digitale. E grazie all'opzione Mammo della DRYSTAR 5503, si può utilizzare la pellicola Mammo a secco Agfa per ottenere una migliore qualità d'immagine, così da soddisfare qualsiasi standard mammografico. Uno strumento automatico incorporato per il controllo qualità permette di eseguire i controlli sulla qualità di stampa. La DRYSTAR 5503 può stampare fino a 120 pellicole/ora da 8 x 10" Mammo, adattandosi con facilità ad un ambiente multi-modalità. Per la mammografia sono anche disponibili formati di pellicole da 10 x 12" e 11 x 14". Come si può rifiutare una simile offerta?

Semplice e diretto

La semplicità è il suo punto di forza. Grazie alla tecnologia Direct Digital Imaging non ci sono movimenti complessi o costosi di parti ottiche. È un sistema veloce, pulito ed eco-compatibile che permette di

ridurre considerevolmente l'usura. E rappresenta soprattutto il modo migliore per produrre immagini ad elevata risoluzione, ben 508 ppi con dimensioni del pixel di 50 µm.

508 ppi in un rapporto uno a uno corrisponde alla massima risoluzione dei digitalizzatori, con una risoluzione di scansione di 50 µm. Essendo la risoluzione della stampante uguale alla risoluzione di scansione del digitalizzatore, non è necessaria nessuna interpolazione delle immagini. Per cui, nessun artefatto verrà introdotto nell'immagine. Questa è di fatto la migliore risoluzione possibile.

La tecnologia DDI di Agfa è stata migliorata con l'integrazione della tecnologia A#Sharp, che consente di ottenere immagini ancora più nitide. Grazie a questa efficiente combinazione, la DRYSTAR 5503 offre prestazioni decisamente superiori agli attuali standard del settore, garantendo che ogni pixel nell'immagine sia interamente controllato dal software per una qualità d'immagine impeccabile e costante. È semplicemente il migliore.

Al centro della tua soluzione sanitaria

La DRYSTAR 5503 multifunzione supporta qualsiasi applicazione e modalità multiple, garantendo un'elevata produttività ed un'alta risoluzione, oltre a gestire tutte le richieste di imaging centralizzate.

Include tutte le caratteristiche ad alto valore aggiunto che fanno la differenza, come la tecnologia vincente Direct Digital Imaging di Agfa, migliorata con l'integrazione della tecnologia A#Sharp, la flessibilità di tre vassoi multiformato per i supporti e la conformità DICOM standard. Le opzioni di stampa per la mammografia aumentano le possibilità di utilizzo. Inoltre, grazie alla manutenzione minima, alla facilità di gestione dei supporti e al breve tempo di accesso, il centro ospedaliero può trarre vantaggio da un aumento dell'efficienza operativa. La DRYSTAR 5503 è la risposta fondamentale a tutte le esigenze di imaging dei reparti.

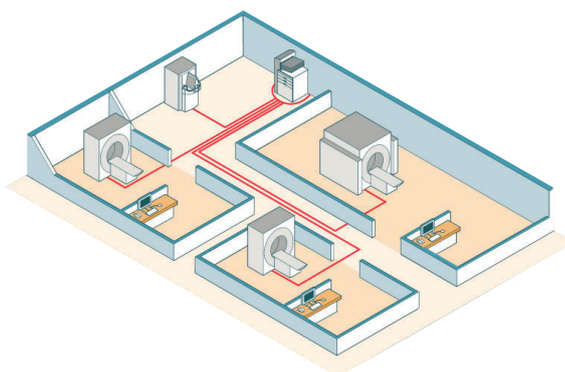
L'imager in grado di adattarsi perfettamente

La DRYSTAR 5503 è stata progettata per integrarsi nel vostro ambiente lavorativo senza causare interruzioni o malfunzionamenti.

Si può collegare a più unità di radiologia in linea direttamente. La gestione e la manutenzione delle singole pellicole in luce diurna ne aumentano la facilità d'uso e il comfort, riducendo parallelamente i costi. Grazie alla combinazione tra tecnologia DDI, supporto e imaging, rappresenta la stampante ideale per integrarsi perfettamente in una soluzione globale di radiologia di Agfa.

La prova è nei dettagli

La vera qualità si può trovare nell'attenzione per i dettagli. La DRYSTAR 5503 offre tutti i particolari necessari per renderla una vera e propria stampante multifunzione di gamma alta. Può gestire sia i supporti a base blu che a base trasparente (pellicola a secco Agfa) in 5 diversi formati: 8 x 10", 10 x 12", 11 x 14", 14 x 14" e 14 x 17". Con l'opzione Mammo, può anche accettare le pellicole Mammo a secco Agfa in 3 diversi formati: 8 x 10", 10 x 12" e 11 x 14". È possibile avere 3 formati in linea contemporaneamente, e le stampe potranno essere comunque suddivise in base alla modalità di provenienza. Con DRYSTAR 5503, i dettagli fanno la differenza.



AGFA
RADIOLOGY
SOLUTIONS



AGFA RADIOLOGY SOLUTIONS

Seguiteci:



[agfa.com](https://www.agfa.com) » Septestraat 27 - 2640 Mortsel - Belgio

Agfa, il rombo Agfa e MUSICA® sono marchi depositati di Agfa-Gevaert NV, Belgio, o delle relative società affiliate. Tutti i diritti riservati. Tutte le informazioni ivi contenute sono da intendersi esclusivamente a scopo di guida, e le caratteristiche dei prodotti e servizi descritte nella presente pubblicazione possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso. Alcuni prodotti e servizi potrebbero non essere disponibili nella vostra zona. Contattare il rappresentante locale per informazioni sulla disponibilità. Agfa-Gevaert NV si sforza il più possibile di garantire l'accuratezza delle informazioni ma non si assume, comunque, alcuna responsabilità per eventuali errori tipografici.

© 2023 Agfa NV - Tutti i diritti riservati - Pubblicato da Agfa NV

5NR72 IT 00202312