DR Software Console, DR Tube Head Display

Manuale utente







0389B IT 20180702 1241

Indice

Note legali	4
Presentazione del manuale	5
Ambito del manuale	6
Avvertenze, Messaggi di attenzione, Istruzioni e Note 7	
Esonero di responsabilità	8
Introduzione alla console del software DR	9
Comandi per il funzionamento	10
Finestra Anteprima immagine	12
Finestra strumenti	13
Documentazione del sistema	14
Etichette	15
Messaggi del sistema	16
Tipi di messaggio	17
Guida introduttiva	18
Avvio della console del software	19
Avvio del visualizzatore della testa del tubo	. 19
Arresto della console del software	19
Arresto del visualizzatore della testa del tubo	19
Funzionamento	. 20
Cornice dello stato del dispositivo	21
Preparazione	. 23
Irradiazione in corso	24
Pronto per lo stato di esposizione	25
Tubo per raggi X	26
Posizione della modalità	27
Interruttore del rivelatore DR	. 28
Stato del filtro	29
Stato della griglia	30
Stato non noto	31
Comandi per il posizionamento	. 32
Distanza fuoco-film (SID)	33
Angolo del tubo a raggi X	34
Il supporto del tubo a raggi X tiene traccia	
dell'altezza del tavolo	35
Il supporto del tubo a raggi X tiene traccia	
dell'altezza del supporto a parete	36
Comandi per il generatore	37
Parametri radiografici	39
Indicatore dello spot focale	40
Carica del tubo a raggi X	41
Controllo automatico dell'esposizione (AEC) 42	
Valore DAP	45
Unità di calore	46

Modalità operative radiografiche	
Modalità a un punto (1P)	48
Modalità a due punti (2P)	49
Modalità a tre punti (3P) .	
Risoluzione dei problemi	
Limiti dei parametri radiogra	fici52
Il visualizzatore della testa de	el tubo mostra solo il
logo Agfa	53
Pulsante per l'arresto di emer	genza54

Note legali

CE

0413

Agfa NV, Septestraat 27, B-2640 Mortsel - Belgio

Per ulteriori informazioni sui prodotti Agfa, visitare il sito www.agfa.com.

Agfa e il rombo Agfa sono marchi di Agfa-Gevaert N.V., Belgio o delle sue affiliate. DX-D è un marchio di Agfa NV, Belgio o di una delle sue affiliate. Tutti gli altri marchi sono detenuti dai rispettivi proprietari e sono utilizzati a livello editoriale senza intenzione di violarne i diritti.

Agfa NV non offre alcuna garanzia o rappresentazione, espressamente o implicitamente, riguardo all'accuratezza, la completezza o l'utilità delle informazioni contenute nel presente manuale e in particolare ricusa ogni garanzia d'idoneità per qualsiasi scopo specifico. Alcuni prodotti e servizi potrebbero non essere disponibili nella propria zona. Contattare il proprio rappresentante per informazioni sulla disponibilità. Agfa NV si impegna a fornire informazioni più accurate possibili, tuttavia non sarà responsabile di eventuali errori tipografici. Agfa NV non sarà in alcun caso ritenuta responsabile per danni derivanti dall'uso o dall'incapacità di usare qualsivoglia informazione, apparecchio, metodo o procedimento divulgati in questo manuale. Agfa NV si riserva il diritto di apportare modifiche al presente manuale senza darne preavviso. La versione originale di questo documento è in inglese.

Copyright 2018 Agfa NV

Tutti i diritti riservati.

Pubblicato da Agfa NV

B-2640 Mortsel, Belgio.

Nessuna parte del presente manuale può essere riprodotta, copiata, adattata o trasmessa in qualsiasi modo o con qualsiasi mezzo senza l'autorizzazione scritta di Agfa NV

Presentazione del manuale

Argomenti:

- Ambito del manuale
- Avvertenze, Messaggi di attenzione, Istruzioni e Note
- Esonero di responsabilità

Ambito del manuale

Il manuale contiene le informazioni per un utilizzo sicuro ed efficiente della console del software DR e del visualizzatore della testa del tubo DR.

Il software è parte di un sistema a raggi X per l'acquisizione delle immagini in radiologia generale.

Avvertenze, Messaggi di attenzione, Istruzioni e Note

Di seguito sono riportati esempi di come nel presente manuale vengono indicati le avvertenze, i messaggi di attenzione, le istruzioni e le note. Il testo ne illustra la destinazione d'uso.



Avvertenza: Le avvertenze sono indicazioni che, se non rispettate, possono causare lesioni gravi o letali all'utente, al tecnico, al paziente o ad altri, o dare luogo a un trattamento non corretto.



Attenzione: I messaggi di attenzione sono indicazioni che, se non rispettate, potrebbero causare danni all'attrezzatura descritta nel presente manuale o ad altre attrezzature o beni e causare inquinamento ambientale.



Istruzione: In genere, questo simbolo viene utilizzato insieme al simbolo di avvertenza quando viene fornita una specifica istruzione. Se questa viene seguita correttamente, si eviterà l'oggetto dell'avvertenza.



Nota: Le note forniscono consigli e pongono in evidenza aspetti insoliti. Una nota non è un'istruzione.

Esonero di responsabilità

Agfa declina qualsiasi responsabilità per l'utilizzo del presente manuale nel caso in cui siano state apportate modifiche non autorizzate al contenuto o al formato.

Durante la redazione è stata posta la massima attenzione per garantire l'accuratezza delle informazioni fornite nel presente manuale. Tuttavia, Agfa non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori, imprecisioni od omissioni all'interno del presente manuale. Per migliorare l'affidabilità, le funzionalità o il design, Agfa si riserva il diritto di modificare il prodotto senza preavviso. Il manuale è fornito senza garanzia di alcun tipo, esplicita o implicita, incluse, a titolo esemplificativo, ma non limitativo, le garanzie implicite di commerciabilità e idoneità a uno scopo specifico.



Nota: Negli Stati Uniti, la legge federale limita la vendita di questo presidio esclusivamente ai medici o su prescrizione medica.

Introduzione alla console del software DR

Argomenti:

- Comandi per il funzionamento
- Finestra Anteprima immagine
- Finestra strumenti
- Documentazione del sistema
- Etichette
- Messaggi del sistema



Comandi per il funzionamento

Figura 1: Comandi per il funzionamento

- 1. Riquadro del titolo
- 2. Cornice dello stato del dispositivo
- 3. Unità di calore e valore DAP
- 4. Parametri radiografici
- 5. Indicatore dello spot focale
- 6. Pulsanti per l'AEC
- 7. Carica del tubo a raggi X
- 8. Comandi per il posizionamento
- 9. Dati paziente
- 10. Pulsante di attivazione/disattivazione anteprima immagine
- 11. Pulsante strumenti

L'interfaccia utente grafica è costituita da diversi riquadri e da diverse barre degli strumenti.

DR Software Console, DR Tube Head Display | Introduzione alla console del software DR | 11



Nota: Il contenuto dell'interfaccia utente grafica dipende dalla configurazione del sistema a raggi X. Le schermate riportate in questo capitolo sono esemplificative.

Link correlati

Funzionamento a pagina 20

Finestra Anteprima immagine

Dopo un'esposizione, l'immagine acquisita viene visualizzata sul visualizzatore della testa del tubo.

Per tornare ai comandi, premere su un qualsiasi punto del visualizzatore.

Per disattivare l'anteprima dell'immagine, fare clic sul pulsante di attivazione/ disattivazione **Anteprima immagine**.



DR Software Console, DR Tube Head Display | Introduzione alla console del software DR | 13

Finestra strumenti

Per passare alla finestra strumenti sul visualizzatore della testa del tubo, premere il pulsante Strumenti.



La finestra strumenti contiene un pulsante che disattiva temporaneamente il visualizzatore della testa del tubo per pulire la schermata durante il funzionamento.



Documentazione del sistema

Consultare il manuale utente del sistema DR per le istruzioni generali sulla sicurezza, le informazioni sul sistema e le istruzioni per l'esecuzione di un flusso di lavoro di base.

Etichette

In NX è presente un riquadro Informazioni su, che riporta informazioni sulla versione e la release di NX e di altri software sulla stazione di lavoro NX. Per consultare il riquadro Informazioni su, fare clic su **Informazioni su NX...** nella sezione Strumenti del Menu principale.



Figura 2: Esempio di riquadro Informazioni su, presente in NX

Messaggi del sistema

Il sistema può visualizzare messaggi all'utente sullo schermo. I messaggi possono comparire sulla console del software, sul visualizzatore della testa del tubo.

Cornice dello stato del dispositivo

Un'icona messaggi compare nella cornice di stato del dispositivo. Fare clic sulla metà destra della cornice dello stato del dispositivo per visualizzare il riquadro dei messaggi. Per nascondere il riquadro dei messaggi, fare clic in qualsiasi punto dello schermo.

La cornice del messaggio sulla console del software mostra i messaggi attivi in alto e un elenco cronologia dei messaggi in basso. La cornice del messaggio sul visualizzatore della testa del tubo mostra solo messaggi attivi.

Casella di dialogo

Una casella di dialogo compare al centro della schermata. La casella di dialogo può contenere un titolo, una descrizione dello stato, un'istruzione per l'utente e un pulsante.



- 1. Riquadro dei messaggi
- 2. Casella di dialogo
- 3. Cornice dello stato del dispositivo

Figura 3: Messaggi

Link correlati

Il visualizzatore della testa del tubo mostra solo il logo Agfa a pagina 53

DR Software Console, DR Tube Head Display | Introduzione alla console del software DR | 17

Tipi di messaggio

Vi sono diversi tipi di messaggi. L'icona nella cornice dello stato del dispositivo mostra il tipo di messaggio.

Tipo di messag- gio	Ico- na	Risposta dell'utente
Informa- zioni	1	I messaggi informativi aiutano a comprendere lo stato del flusso di lavoro e a non compromettere la sicurezza o l'ef- ficienza.
Avver- tenza		I messaggi di avvertenza indicano una differenza tra l'ef- fettivo stato del sistema e lo stato previsto in base alla configurazione.
		Controllare la cornice del messaggio e leggere con atten- zione i messaggi. Se c'è una finestra di dialogo, fare clic sul pulsante nella casella di dialogo per continuare con il funzionamento.
Errore	8	Viene visualizzata una casella di dialogo. Leggere il mes- saggio con attenzione. Fare clic sul pulsante nella casella di dialogo per continuare con il funzionamento.
Errore di blocco	⊗	Viene visualizzata una casella di dialogo. Leggere il mes- saggio con attenzione. Fornisce istruzioni su come risol- vere il problema. Il funzionamento è bloccato finché il problema non viene risolto. La casella di dialogo si chiude automaticamente quando il problema viene risolto.

I messaggi che non richiedono una risposta dell'utente scompaiono automaticamente.

I messaggio di errore o avvertenza possono indicare di contattare il servizio di assistenza Agfa se il problema si ripete, ma seguendo le istruzioni nel messaggio, l'utente può ripristinare il funzionamento del sistema.

Guida introduttiva

Argomenti:

- Avvio della console del software
- Avvio del visualizzatore della testa del tubo
- Arresto della console del software
- Arresto del visualizzatore della testa del tubo

Avvio della console del software

La console del software si avvia automaticamente accendendo la stazione di lavoro NX.

Avvio del visualizzatore della testa del tubo

Il visualizzatore della testa del tubo viene avviato in maniera automatica quando la modalità DR è accesa e diventa operativo quando la stazione di lavoro NX è accesa.

Arresto della console del software

La console del software si arresta automaticamente spegnendo la stazione di lavoro NX.

Arresto del visualizzatore della testa del tubo

Il visualizzatore della testa del tubo viene arrestato automaticamente quando la modalità DR è spenta.

Funzionamento

Argomenti:

- Cornice dello stato del dispositivo
- Comandi per il posizionamento
- Comandi per il generatore
- Modalità operative radiografiche
- Risoluzione dei problemi



Cornice dello stato del dispositivo

Figura 4: Cornice dello stato del dispositivo

- 1. Preparazione
- 2. Irradiazione in corso
- 3. Pronto per lo stato di esposizione
- 4. Tubo per raggi X
- 5. Posizione della modalità
- 6. Interruttore del rivelatore DR
- 7. Stato del filtro
- 8. Stato della griglia

Argomenti:

- Preparazione
- Irradiazione in corso
- Pronto per lo stato di esposizione
- Tubo per raggi X
- Posizione della modalità
- Interruttore del rivelatore DR
- Stato del filtro

22 | DR Software Console, DR Tube Head Display | Funzionamento

- Stato della griglia
- Stato non noto

Preparazione

Tabella 1: Preparazione

Icona	Descrizione
\bigcirc	Il tubo a raggi X è pronto.
	La porta della sala dell'esame è aperta.

Premere a metà l'interruttore manuale (posizione "Prep") per preparare all'esposizione il tubo a raggi X. Questo indicatore si accenderà quando il tubo a raggi X sarà pronto, in assenza di problemi nell'interblocco o errori nel sistema.

Premendo il pulsante a pressione si attivano le seguenti funzioni:

- Rotazione dell'anodo.
- La corrente del filamento passa dallo stand-by all'mA selezionato.

Irradiazione in corso



Figura 5: Irradiazione in corso

Premendo completamente l'interruttore manuale ha luogo l'esposizione ai raggi X. L'indicatore sulla console si illumina.

Pronto per lo stato di esposizione

Colore	Descrizione
	Verde Esposizione pronta. Indica che la tecnica selezionata è stata defini- ta correttamente e che non ci sono problemi nell'interblocco o erro- ri nel sistema.
	Rosso Esposizione non pronta. Controllare il riquadro dei messaggi per ulteriori informazioni. Non è possibile effettuare un'esposizione a causa di un'errore. Lo stato diventerà verde quando il problema sarà risolto.
	Grigio Esposizione non pronta. Nessun esame definito.

Tubo per raggi X

Un'icona indica se il sistema a raggi X è pronto per l'esposizione.

Tabella 3: Esposizione pronta

Icona	Descrizione
	Il colore dell'icona riflette lo stato di esposizione pronto.
Q	

Se è possibile utilizzare più tubi, l'icona mostra il numero del tubo.

Per selezionare un altro tubo, fare clic sulla freccia dell'elenco a discesa e selezionare il tubo dall'elenco.

Link correlati

Pronto per lo stato di esposizione a pagina 25

Posizione della modalità

La posizione della modalità si seleziona automaticamente in base all'esposizione selezionata.

Per modificare la posizione sulla modalità nella quale si eseguirà l'esposizione, fare clic sulla freccia dell'elenco a discesa e selezionare dall'elenco la posizione della modalità.

Icona	Descrizione
	L'immagine è stata concepita per il tavolo radiografico.
L	L'immagine è stata concepita per il wall stand radiografico.
<u>Q</u>	L'immagine è pianificata come esposizione libera.
Μ	È possibile effettuare manualmente un'esposizione ai raggi X. La stazione di lavoro NX non acquisirà alcuna immagine.

Tabella 4: Posizione della modalità

Il tipo e la configurazione del sistema a raggi X definisce le posizioni disponibili per la modalità.

La disponibilità delle stazioni di lavoro dipende dal tipo di modalità e dalla configurazione.

Icona di stato sul visualizzatore della testa del tubo

Tabella 5: Icona sui pulsanti e sugli indicatori di stato sul visualizzatore della testa del tubo per mostrare lo stato del componente evidenziato

Icona	Descrizione
8	Errore
	Avvertenza

Interruttore del rivelatore DR

L'interruttore del rivelatore DR indica qual è il rivelatore DR attivo e ne mostra lo stato. Si può utilizzare l'interruttore del rivelatore DR per attivare un altro rivelatore DR. Si può utilizzare l'interruttore del rivelatore DR anche per passare al CR ed effettuare un'esposizione su una cassetta.

Argomenti:

- Stato del rivelatore DR
- Stato del rivelatore DR sul visualizzatore della testa del tubo

Stato del rivelatore DR

Icona della carica della batteria				
Significato	Piena	Media	Basso	Scarica

Icona dello stato del col- legamento (wifi/via cavo)				_
Significato	Buono	Basso	Scadente	Rivelatore DR colle- gato via cavo

Icona dello stato del ri- velatore DR	~	(lampeggiante)	×		?
Significato	Pronto	Inizializzazione dell'esposizione in corso	Errore	Sospen- sione	È necessario se- lezionare un ri- velatore DR

Stato del rivelatore DR sul visualizzatore della testa del tubo

Icona dello stato del rivelatore DR	~	~	⊗	3
Significato	Pronto	Inizializzazione dell'esposizione in corso	Errore	È necessario sele- zionare un rivela- tore DR

Stato del filtro

Nei sistemi con filtraggio automatico il filtro è impostato automaticamente, in base all'esposizione selezionata.

L'impostazione del filtro può essere modificata sulla console del software o sul collimatore.

- sulla console del software, fare clic sulla freccia dell'elenco a discesa dello stato del filtro e selezionare il filtro dall'elenco.
- sul collimatore, utilizzare il pulsante filtro

Tabella 6: Collimatore con filtro automatico

(nessuna icona)	Non viene utilizzato nessun filtro.
0.1 mm Cu 1 mm Al	Viene utilizzato un filtro. Sono specificati il materiale e lo spessore del filtro.

Tabella 7: Collimatore con filtro manuale

(nessuna icona)	Non è necessario nessun filtro.
\	È necessario un filtro. Inserire il filtro manualmente.

Stato della griglia

Tabella 8: Stato della griglia; rilevato automaticamente.

(nessuna ico- na)	Non è necessaria nessuna griglia.
	Il tipo di griglia corretto è inserito.
	Il tipo di griglia corretto non è inserito. È inserita una griglia, ma non è necessaria alcuna griglia. La SID non corrisponde alla griglia inserita.
	La griglia è inserita in maniera scorretta.

Il tipo di griglia è visualizzato nell'icona.

Tabella 9: Stato della griglia; non rilevato automaticamente.

(nessuna ico- na)	Non è necessaria nessuna griglia.
	È necessaria una griglia.

Stato non noto

Se lo stato non è noto, viene visualizzata l'icona di un punto interrogativo:

?

Figura 6: Stato non noto

A seconda del componente per il quale è visualizzato lo stato non noto, è necessaria un'azione sul componente o sul software per fornire al sistema le informazioni mancanti.

Ad es. per risolvere uno stato di rivelatore non noto, è necessario selezionare un rivelatore DR.

Comandi per il posizionamento



- 1. Distanza fuoco-film (SID)
- 2. Angolo del tubo
- 3. Tracciatura

Figura 7: Comandi per il posizionamento

Argomenti:

- Distanza fuoco-film (SID)
- Angolo del tubo a raggi X
- Il supporto del tubo a raggi X tiene traccia dell'altezza del tavolo
- Il supporto del tubo a raggi X tiene traccia dell'altezza del supporto a parete

Distanza fuoco-film (SID)

L'icona e la lettura della SID dipendono dalla posizione del sistema a raggi X.

Tabella 10: Distanza fuoco-film (SID)

Valore	Posizione del sistema a raggi X
lettura della SID	usando il bucky del tavolo radiografico
lettura della SID	usando il bucky del supporto a parete radiografico
(nessun valore)	esposizione libera
cm	il tubo a raggi X non è rivolto verso il ri- velatore DR selezionato
	Valore lettura della SID lettura della SID (nessun valore) cm

Link correlati

Il supporto del tubo a raggi X tiene traccia dell'altezza del tavolo a pagina 35 Il supporto del tubo a raggi X tiene traccia dell'altezza del supporto a parete a pagina 36

Angolo del tubo a raggi X

L'icona e la lettura dell'angolo del tubo a raggi X dipendono dalla posizione del sistema a raggi X.

Tabella 11: Angolo del tubo a raggi X

Icona	Valore	Posizione del sistema a raggi X
	lettura dell'angolo del tu- bo	usando il bucky del tavolo radiografico
Þ	lettura dell'angolo del tu- bo	usando il bucky del supporto a parete radiografico
-D	lettura dell'angolo del tu- bo	esposizione libera

Il supporto del tubo a raggi X tiene traccia dell'altezza del tavolo

Per mantenere una SID costante durante la regolazione dell'altezza del tavolo:

1. Impostare la SID richiesta regolando la posizione del supporto del tubo a raggi X.

La distanza tra la testa del tubo a raggi X e il ripiano del tavolo non deve essere inferiore a 50 cm.

2. Sul visualizzatore della testa del tubo, premere il pulsante di tracciatura della posizione.



Figura 8: Tracciatura della posizione del tavolo disattivata ed attivata

Il pulsante è evidenziato.

3. Regolare l'altezza del tavolo. Il supporto del tubo a raggi X si muove di conseguenza verso l'alto o verso il basso.



Nota: Il movimento del supporto del tubo a raggi X ha un piccolo ritardo rispetto al movimento del tavolo. Il movimento del tubo a raggi X viene automaticamente interrotto se la distanza tra la testa del tubo a raggi X e il tavolo è troppo piccola (SID inferiore di 45 cm).

Link correlati

Pulsante per l'arresto di emergenza a pagina 54

Il supporto del tubo a raggi X tiene traccia dell'altezza del supporto a parete

Per mantenere una posizione costante dell'unità della testa del tubo in relazione al bucky del supporto a parete durante la regolazione dell'altezza del supporto a parete:

1. Impostare la posizione richiesta del supporto del tubo a raggi X.

La distanza tra la testa del tubo a raggi X e il ripiano del tavolo non deve essere inferiore a 15 cm.

Posizionare la testa del tubo a raggi X e il ripiano del tavolo in maniera tale che non collidano quando il supporto del tubo a raggi X si muove verso l'alto o verso il basso.

2. Sul visualizzatore della testa del tubo, premere il pulsante di tracciatura della posizione.



AVVERTENZA:

Non usare la tracciatura della posizione mentre il paziente è disteso sul tavolo.



Figura 9: Tracciatura della posizione del supporto a parete disattivata ed attivata

Il pulsante è evidenziato.

3. Regolare l'altezza del supporto a parete. Il supporto del tubo a raggi X si muove di conseguenza verso l'alto o verso il basso.



Nota: Il movimento del tubo a raggi X viene automaticamente interrotto se la distanza tra la testa del tubo a raggi X e il ripiano del tavolo è troppo piccola (meno di 10 cm).

Link correlati

Pulsante per l'arresto di emergenza a pagina 54

Comandi per il generatore



- 1. Unità di calore e valore DAP
- 2. Parametri radiografici
- 3. Indicatore dello spot focale
- 4. Pulsanti per l'AEC
- 5. Carica del tubo a raggi X

Figura 10: Comandi per il funzionamento

Per cambiare un valore, usare le frecce SU e GIÙ Sul visualizzatore della testa del tubo, toccare il pulsante per visualizzare le frecce. Toccando il pulsante corrispondente i valori aumenteranno o si ridurranno gradualmente ogni volta, più rapidamente premendo il pulsante in modo continuato. Sul visualizzatore della testa del tubo, toccare in un altro punto per nascondere le frecce.



Figura 11: Frecce SU E GIÙ sul visualizzatore della testa del tubo

Argomenti:

- Parametri radiografici
- Indicatore dello spot focale

38 | DR Software Console, DR Tube Head Display | Funzionamento

- Carica del tubo a raggi X
- Controllo automatico dell'esposizione (AEC)
- Valore DAP
- Unità di calore

Parametri radiografici

È possibile impostare i seguenti parametri radiografici:

- **kV**: indica il valore radiografico in kV (tensione del tubo a raggi X) selezionato per l'esposizione.
- mAs può indicare:
 - Il valore radiografico in mAs selezionato per l'esposizione.
 - Quando si effettua un'esposizione, indica l'mAs effettivo alla fine dell'esposizione.
- **mA**: indica il valore radiografico in mA (corrente) selezionato per l'esposizione.
- ms può indicare:
 - Il valore temporale (in millisecondi) selezionato per l'esposizione.
 - Quando si effettua un'esposizione, indica il tempo effettivo alla fine dell'esposizione.
- **ms rivelatore** indica il tempo di integrazione del rivelatore DR. Quando si fa funzionare il rivelatore DR, il tempo di esposizione calcolato (ms) o le correzioni manuali non possono mai superare il tempo di integrazione (ms rivelatore) del rivelatore DR.
- **mAs max** indica il valore massimo consentito di mAs per le esposizioni in cui si utilizza l'AEC. L'impostazione più elevata consentita per l'mAs max dipende dall'impostazione di mA e dall'impostazione di ms rivelatore. Non disponibile nella modalità Esposizione libera con il DR o con il CR.

Quando si utilizza l'AEC, l'esposizione viene conclusa dalle impostazioni dell'ms rivelatore o dell'mAs max, anche prima che sia stata raggiunta la dose bersaglio.

Link correlati

Limiti dei parametri radiografici a pagina 52 Modalità a un punto (1P) a pagina 48 Modalità a due punti (2P) a pagina 49 Modalità a tre punti (3P) a pagina 50

Indicatore dello spot focale

Un indicatore dello spot focale mostra lo spot focale selezionato del tubo a raggi X: "Piccolo" o "Grande".

Tabella 12: Indicatore dello spot focale

Piccolo
Grande

È possibile modificare lo spot focale toccando l'indicatore. Esso mantiene costante il valore di kV e mAs, ove possibile. Il valore mA disponibile viene impostato in base alla potenza massima, alla potenza istantanea, alla carica spaziale, ecc.

Selezionando uno spot focale si imposta il valore massimo disponibile di mA per lo spot focale selezionato e il rispettivo tempo di esposizione per mantenere costante mAs, tutte le volte in cui il valore mA non supera la potenza massima del tubo e il valore del tempo di esposizione non supera il tempo massimo di integrazione del rivelatore DR o il tempo massimo di esposizione del generatore.

Carica del tubo a raggi X

80%	Nel tentativo di allungare il ciclo vitale del tubo, la sua poten- za è ridotta per impostazione predefinita all'80%.
100%	Se una tecnica specifica necessita del 100% della potenza del tubo a raggi X, toccare il pulsante 100%.

A seconda dello stato delle unità di calore, il sistema potrebbe limitare la carica del tubo a raggi X, anche quando la carica del tubo a raggi X è impostata sul 100%.

Controllo automatico dell'esposizione (AEC)

Il Controllo automatico dell'esposizione (AEC) induce una dose uniforme del rivelatore indipendentemente dalla tecnica radiografica selezionata e dalle dimensioni del paziente. Il modulo AEC è dotato di comandi per la selezione dei campi del rivelatore dell'esposizione (camera a ionizzazione), del valore-S e della compensazione della densità.

Per attivare la modalità AEC toccare uno dei tre pulsanti dei campi AEC.

Per disattivare la modalità AEC toccare tutti i pulsanti dei campi AEC selezionati, fino a deselezionarli tutti.

Link correlati

Modalità a un punto (1P) a pagina 48

Argomenti:

- Selezione dei campi
- Valore-S
- Density (Densità)
- Dimensione del paziente
- Errore di dose nell'AEC

Selezione dei campi

Ciascun pulsante indica la posizione fisica corrispondente al campo selezionato nel rivelatore dell'esposizione AEC, ed è possibile selezionarlo o deselezionarlo toccandolo.

È possibile selezionare qualsiasi combinazione di campi e il colore dei pulsanti cambia (si evidenzia) con l'attivazione. L'esposizione viene interrotta se uno dei campi selezionati misura la dose di cut-off dell'AEC.

Campo sinistro Campo centrale Campo destro

Tabella 13: Filtro automatico

Valore-S

Ciascuno di questi pulsanti consente di regolare la dose di cut-off dell'AEC (dose bassa, media ed elevata: a seconda della configurazione al momento

dell'installazione). Tutte le volte in cui si seleziona un pulsante (evidenziato), gli altri si deselezionano automaticamente.

S	
	dose bassa
	dose media
	dose elevata

Density (Densità)

Questi pulsanti servono a regolare la dose di cut-off dell'AEC (e quindi la dose di ingresso al paziente).

La densità può essere aumentata e ridotta in un intervallo compreso tra -4 e +4. Ogni passaggio è un cambiamento di un passaggio di esposizione. Un passaggio di esposizione è un cambiamento di circa il -20% o +25% nella dose. Quando è disabilitato, il numero del range della densità è visualizzato in nero.

(D)	Dose
-4	0,41
-3	0,51
-2	0,64
-1	0,80
0	1 (dose di riferimento)
+1	1,25
+2	1,56
+3	1,95
+4	2,44

Tabella 15: Variazione della dose rispetto alla dose di riferimento

Dimensione del paziente

La dimensione del paziente è ordinata in cinque categorie: Molto piccolo, Piccolo, Medio, Grande e Molto grande.

Toccare le frecce SU o GIÙ per selezionare la dimensione del paziente desiderata.

	Dimensione del paziente	kVp
İİİ	Molto piccolo	kV normale* 0,9
i i i i i	Piccolo	kV normale* 0,95
	Media	kV normale
	Grande	kV normale* 1,05
	Molto grande	kV normale* 1,1

Tabella 16: Variazione di kV rispetto alla dimensione del paziente

Errore di dose nell'AEC

Il dispositivo di sicurezza in caso di errore di dose nell'AEC conclude l'esposizione ai raggi X quando nella camera a ionizzazione non si rilevano radiazioni o quando i parametri selezionati (breve tempo di back up/mAs) non sono adatti a un'esposizione con l'AEC.

Valore DAP

Il valore DAP mostra il valore della radiazione dell'ultima esposizione. L'entità della radiazione viene letta come valore del DAP (Dose Area Product, prodotto dose per area), in cGy*cm² (per esempio: DAP 12,22).

Una nuova esposizione ripristina il valore DAP.

Unità di calore

Lo stato delle unità di calore è visualizzato sotto l'icona dei raggi X.

Durante le esposizioni vengono calcolate e sommate le unità di calore. La visualizzazione delle unità di calore mostra la percentuale della capacità termica del tubo a raggi X utilizzata. Per esempio, una visualizzazione "HU 0" indicherebbe che è ancora disponibile tutta la capacità delle unità di calore del tubo a raggi X. Una visualizzazione di "HU 100" indicherebbe che è stata raggiunta la massima capacità termica del tubo a raggi X e che non possono essere effettuate esposizioni finché il tubo non si è raffreddato.

Modalità operative radiografiche

In base ai parametri da tenere sotto controllo e al grado di automazione è possibile selezionare le seguenti modalità operative radiografiche:

- Modalità a un punto (1P), selezionando kV. L'esposizione è controllata dall'AEC.
- Modalità a due punti (2P), selezionando kV e mAs. L'AEC è disabilitato.
- Modalità a tre punti (3P), selezionando kV, mA e tempo di esposizione in modo indipendente. L'AEC è disabilitato.

Argomenti:

- Modalità a un punto (1P)
- Modalità a due punti (2P)
- *Modalità a tre punti (3P)*

Modalità a un punto (1P)

Selezionando uno dei pulsanti dei campi AEC si attiva la modalità a un punto.

È possibile modificare il valore di kV, mA, ms max, mAs max, l'impostazione dello spot focale, la densità, il valore-S, la dimensione del paziente e i campi AEC selezionati.

Il valore per mAs e ms non è disponibile.

Per una precisa operazione di AEC, può essere necessario abbassare il valore di mA così da ottenere esposizioni più lunghe. Il passaggio di esposizione minimo è pari a 1 ms.

Disabilitando tutti i campi AEC si passa alla modalità a due punti.

Dopo l'esposizione tutti i valori rispecchiano le impostazioni effettivamente utilizzate dal generatore.



Figura 12: Modalità operativa 1P

Link correlati

Controllo automatico dell'esposizione (AEC) a pagina 42

Modalità a un punto sul visualizzatore della testa del tubo

56 kV

Figura 13: Modalità operativa 1P

Modalità a due punti (2P)

È possibile modificare il valore di kV, mAs, ms max, l'impostazione di spot focale e la carica del tubo a raggi X.

Il valore di mA ed ms si adatta automaticamente per mantenere costante il valore di mAs, entro i confini dei limiti del generatore o del tubo a raggi X.

L'impostazione di densità, valore-S e dimensione del paziente non è disponibile.

Selezionando uno dei pulsanti dei campi AEC si attiva la modalità a un punto.

Adattando il valore di mA o ms si attiva la modalità a tre punti.

Dopo l'esposizione tutti i valori rispecchiano le impostazioni effettivamente utilizzate dal generatore.



Figura 14: Modalità operativa 2P

Link correlati

Parametri radiografici a pagina 39

Modalità a due punti e modalità a tre punti sul visualizzatore della testa del tubo



Figura 15: Modalità operativa 2P e 3P

Modalità a tre punti (3P)

È possibile modificare il valore di kV, mA e ms. Gli altri valori si adattano automaticamente per mantenere costante il valore di mAs.



Figura 16: Modalità di lavoro 3P

Modalità a due punti e modalità a tre punti sul visualizzatore della testa del tubo



Figura 17: Modalità operativa 2P e 3P

Risoluzione dei problemi

Argomenti:

- Limiti dei parametri radiografici
- Il visualizzatore della testa del tubo mostra solo il logo Agfa
- Pulsante per l'arresto di emergenza

Limiti dei parametri radiografici

Il passaggio dal fuoco piccolo al fuoco grande può avere un ritardo di pochi secondi per consentire il riscaldamento del filamento prima dell'accensione.

Le impostazioni di kV e mAs o di mA e ms sono definite da un algoritmo. L'impostazione più elevata per l'mA è utilizzata in modo che il kV possa essere raggiunto dal sistema e il tempo di esposizione non sia inferiore a 1 ms, oppure il valore mAs non sia inferiore a 0,5 mAs. Quando viene modificata l'impostazione del kV, il valore di mA ed ms si adatta automaticamente per mantenere costante il valore di mAs, entro i confini dei limiti del generatore o del tubo a raggi X.

Se vengono raggiunti i limiti dei parametri radiografici, il valore di un parametro radiografico non può essere aumentato o ridotto, oppure un altro valore può essere regolato automaticamente:

- Limiti dei parametri radiografici. È stato raggiunto il limite massimo o minimo dei parametri radiografici. Il valore non può essere aumentato o ridotto.
- Limite di potenza del generatore. È stato raggiunto il limite di potenza del generatore (kV x mA). Il valore del parametro selezionato non può essere aumentato. Quando si aumenta il valore dell'altro parametro, il valore del primo parametro verrà ridotto in maniera automatica per mantenere costante il valore mAs.
- **Carica spaziale**. Il limite della carica spaziale nel tubo a raggi X selezionato si raggiunge modificando i valori di kV o di mA. Compare un messaggio esplicativo.
- **Potenza istantanea**. Il limite della potenza istantanea del tubo a raggi X (limite dei valori nominali o surriscaldamento momentaneo del tubo a raggi X) si raggiunge selezionando alcune tecniche. Compare un messaggio esplicativo.

Il visualizzatore della testa del tubo mostra solo il logo Agfa

Dettagli	Il visualizzatore della testa del tubo mostra solo il logo Agfa.	
	AGFA HealthCare	
Causa	Il visualizzatore della testa del tubo non è collegato con la stazione di lavoro NX.	
Soluzione rapida Riavviare la stazione di lavoro NX.		

Pulsante per l'arresto di emergenza



Figura 18: Pulsante per l'arresto di emergenza

Nel caso in cui un cattivo funzionamento del sistema determini una situazione di emergenza che coinvolga il paziente, il personale operativo o/e i componenti del sistema, attivare l'arresto di emergenza sul tavolo radiografico. Ogni movimento motorizzato sarà interrotto.

Per consentire nuovamente i movimenti motorizzati, ruotare in senso orario (fino alla posizione predefinita) l'interruttore di emergenza.



Avvertenza: Il pulsante per l'arresto di emergenza non azzera la tensione elettrica del sistema a raggi X.