

Verwenden des Fokus-Modus

Dieser Nachtrag gilt für SecurView-Versionen 10.1.2 und folgende. Bewahren Sie dieses Dokument zum späteren Nachschlagen zusammen mit Ihrem *SecurView DX/RT Workstation-Benutzerhandbuch* auf.

Ab SecurView-Version 10.1.2 kann der Fokus-Modus zur einfachen Visualisierung der Korrelation eines Untersuchungsbereichs in einem synthetisierten Hologic-2D-Bild (Intelligent 2D™ oder C-View™) mit der repräsentativsten rekonstruierten Schicht verwendet werden. Der Fokus-Modus ist als Einzel- und als Doppelanordnung verfügbar.



Hinweis

Die Fokus-Schaltfläche wird nur dann in der Bildschirmsicht mit dem synthetisierten 2D-Bild angezeigt, wenn das synthetisierte 2D-Bild und die entsprechenden rekonstruierten Schichten nebeneinander angezeigt werden. Bei der Doppelanordnung müssen Sie in den benachbarten Kacheln auf der linken oder rechten Seite hängen.



Hinweis

Die Fokus-Schaltfläche wird auch dann eingeblendet, wenn für den Bildschirmbereich die Konfiguration „Ohne Tomosynthese-Tools“ festgelegt ist. (Weitere Informationen zu „Ohne Tomosynthese-Tools“ finden Sie im *SecurView DX/RT Workstation-Benutzerhandbuch*.)

So verwenden Sie den Fokus:



Fokus

1. Klicken Sie in dem Bildschirmbereich, der das synthetisierte 2D-Bild anzeigt, auf **Fokus**, oder drücken Sie die Taste [V] auf der Tastatur, um den Fokus-Modus für den Bildschirmbereich zu aktivieren. Der Zeiger ändert sich in ein Fadenkreuz, um anzuzeigen, dass der Fokus-Modus aktiviert ist.



Hinweis

Der Fokus-Modus ist nur in dem Bildschirmbereich aktiviert, in dem die Schaltfläche Fokus geklickt wurde.



Hinweis

Der Fokus-Modus bleibt aktiv, bis er deaktiviert wird (siehe Schritt 3). Um den Fokus in einer einzelnen Instanz anzuwenden, ohne die Funktion separat zu aktivieren, halten Sie die Taste [STRG] auf der Tastatur gedrückt, und klicken Sie mit der linken Maustaste in das synthetisierte 2D-Bild.

2. Klicken Sie im synthetisierten 2D-Bild auf den Untersuchungsbereich. Der zugewiesene Schichtbildschirmbereich wechselt zur repräsentativsten Schicht.



Hinweis

Wenn die Fokusdaten beschädigt sind, ist die angezeigte Schicht möglicherweise nicht die repräsentativste Schicht.

- a. Wenn sich der Zeiger im Bildschirmbereich mit dem synthetisierten 2D-Bild befindet, können Sie (z. B. mit dem Scrollrad) zu dem Bildschirmbereich mit den entsprechenden rekonstruierten Schichten blättern.
- b. Wenn der Cine-Modus auf eine fokussierte rekonstruierte Schicht angewendet wird, wird der lokale Cine-Modus automatisch mit der fokussierten rekonstruierten Schicht als mittlerer Schicht angewendet.

**Hinweis**

Der Fokus wird nicht durch das Klicken innerhalb einer Lupe aktiviert.

**Hinweis**

Beim Klicken auf den Bildhintergrund wird keine entsprechende fokussierte Schicht zugewiesen. Die derzeit angezeigte rekonstruierte Schicht ändert sich nicht.

3. Klicken Sie in dem Bildschirmbereich, der das synthetisierte 2D-Bild anzeigt, auf **Fokus**, oder drücken Sie die Taste [V], um den Fokus-Modus für den Bildschirmbereich zu deaktivieren.

**Hinweis**

Der Fokus-Modus wird durch die Auswahl eines anderen Bildauswertungswerkzeugs nicht deaktiviert.

**Hinweis**

Der Fokus-Modus wird automatisch deaktiviert, wenn sich die aktuelle Hängung ändert, z. B. durch den Wechsel zum nächsten oder zum vorherigen Schritt im ReportFlow, das manuelle Ziehen eines anderen Bildes aus dem MammoNavigator, das Wechseln zu einem anderen Bild in einem der Bildschirmbereiche mithilfe der Tomosynthese-Navigationsschaltflächen oder durch das Klicken auf eine vordefinierte Hängungsschaltfläche.
