## Aktualisieren der Benutzereinstellungen für Quantra 2.2

Dieser Nachtrag gilt für SecurView<sup>®</sup> Versionen 10.1.2 und frühere. Bewahren Sie dieses Dokument zum späteren Nachschlagen zusammen mit Ihrem *SecurView DX/RT Workstation User Guide* (SecurView DX/RT Workstation-Benutzerhandbuch) auf.

Durch diesen Vorgang werden die Voreinstellungen eines Radiologen/MTRAs geändert, damit die Ergebnisse der Quantra™ Anwendungsversion 2.2 korrekt angezeigt werden.



## Hinweis

Wiederholen Sie das folgende Verfahren für jeden Radiologen und/oder MTRA. Führen Sie das Verfahren auch dann durch, wenn neue Benutzer hinzugefügt werden. Die jeweilige radiologische Abteilung ist dafür verantwortlich, dass dieses Verfahren durchgeführt wird.

- 1. Geben Sie im SecurView-Anmeldefenster den Benutzernamen und das Kennwort für Ihr Radiologen/MTRA-Benutzerkonto ein, und wählen Sie dann **Anmelden** aus.
- 2. Wählen Sie im SecurView-Startbildschirm Administration aus.
- 3. Wählen Sie Benutzereinstellungen. Wählen Sie die Option Extras und Overlays.
- 4. Wählen Sie unter "CAD-Anzeige" **Konfigurieren…** aus, um das Fenster "CAD-Anzeigekonfiguration" anzuzeigen.
- 5. Wählen Sie Hologic-Bildgebungs-Biomarker.
- Deaktivieren Sie im Abschnitt "Quantra" die Kontrollkästchen für die Zeilen 1 bis 7 (Vd, Vb, Vbd, Vd-Wert, Vbd-Wert, Abd und qDK). Aktivieren Sie nur das Kontrollkästchen für Zeile 8 (QDK), ähnlich wie im folgenden Beispiel dargestellt.

C,	AD Mark	Info / R2 Lesi	onMetrics™	Hologic Imaging Biomarkers			
Q	Quantra						
	Display	Abbreviation	Name				
1		Vd	Volume of dense tissue				
2		Vb	Volume of breast				
3		Vbd	Volumetric breast density				
4		Vd-score	Volume of dense tissue reference score				
5		Vbd-score	Volumetric breast density reference score				
6		Abd	Area breast d	lensity			
7		qDC	Quantra Brea	st Density Category - numerical			
8		QDC	Quantra Brea	ast Density Category			

Abbildung 1: Hologic-Bildgebungs-Biomarker, Abschnitt "Quantra"

7. Wählen Sie in der Dropdown-Liste "Standardanzeige" die Option "Pro Individuum" aus.



Abbildung 2: Auswahl "Standardanzeige"

8. Wählen Sie **OK** aus, um das Fenster zu schließen. Wählen Sie dann (in der unteren rechten Ecke des Bildschirms) **Übernehmen** aus, um die Änderungen zu speichern.

Beim nächsten Anzeigen der Ergebnisse für Hologic-Bildgebungs-Biomarker werden nun Quantra-Ergebnisse angezeigt, wie im folgenden Beispiel dargestellt, wobei standardmäßig die Ergebnisse "Pro Individuum" angezeigt werden.

	2004-11-30	
	Total	
Quantra	2.2.2	
QDC	с	

Abbildung 3: Hologic-Bildgebungs-Biomarker, Quantra, Abschnitt "Pro Individuum"



## Hinweis

Quantra Version 2.2 zeigt nur die Ergebnisse für die Kategorie "QDK Quantra Brustdichte" an. Weitere Informationen finden Sie in *Understanding Quantra 2.2 User Guide* (Understanding Quantra 2.2 – Benutzerhandbuch) und *Quantra 2.2.2 Release Notes* (Quantra 2.2.2 – Freigabemitteilungen).