

Artwork and Signature File for:

MAN-05595-802 “ADDENDUM, SV DX/RT WRKSTN USER GUIDE (FOR CENOVA 3.0.1) GERMAN”

Artwork consists of:

- Two (2) 8 ½ inch x 11 inch sheet(s) attached.

REV AUTHORED BY	DATE			
A.PRISCSAK	11/11/2019			
REV DRAFTED BY	DATE			
A.PRISCSAK	11/11/2019			
PROPRIETARY INFORMATION: The content of this document is the exclusive property of Hologic and may not, without prior written permission of Hologic, be reproduced, copied or used for any purpose whatsoever.	TITLE	DOCUMENT NUMBER	REV	
	AW, ADDENDUM, SV DX/RT WRKSTN USER GUIDE (FOR CENOVA 3.0.1) GERMAN	AW-17829-802	003	
	ARTWORK	SIZE A	SHEET 1 OF 1	

Aktualisieren der Benutzereinstellungen für Quantra 2.2

Dieser Nachtrag gilt für SecurView® 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**.
6. 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.

CAD Mark Info / R2 LesionMetrics™		Hologic Imaging Biomarkers	
Quantra			
	Display	Abbreviation	Name
1	<input type="checkbox"/>	Vd	Volume of dense tissue
2	<input type="checkbox"/>	Vb	Volume of breast
3	<input type="checkbox"/>	Vbd	Volumetric breast density
4	<input type="checkbox"/>	Vd-score	Volume of dense tissue reference score
5	<input type="checkbox"/>	Vbd-score	Volumetric breast density reference score
6	<input type="checkbox"/>	Abd	Area breast density
7	<input type="checkbox"/>	qDC	Quantra Breast Density Category - numerical
8	<input checked="" type="checkbox"/>	QDC	Quantra Breast Density Category

Abbildung 1: Hologic-Bildgebungs-Biomarker, Abschnitt „Quantra“

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

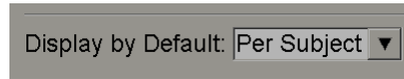
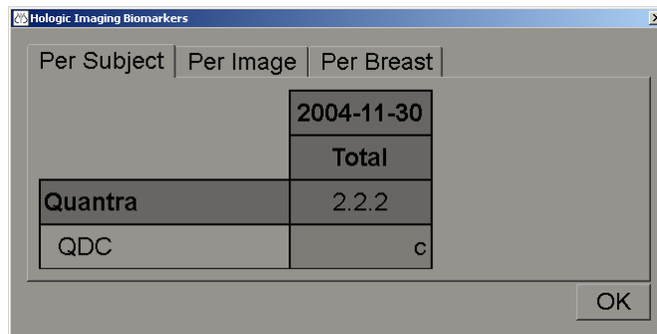


Abbildung 2: Auswahl „Standardanzeige“

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.



Hologic Imaging Biomarkers		
Per Subject	Per Image	Per Breast
	2004-11-30	
	Total	
Quantra	2.2.2	
QDC		c

OK

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 – Freigabemittelungen).