Artwork and Signature File for:

MAN-05595-902 "ADDENDUM, SV DX/RT WRKSTN USER GUIDE (FOR CENOVA 3.0.1) FRENCH"

Artwork consists of:

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

REV AUTHORED BY A.PRISCSAK	DATE 11/11/2019		SIGNAT	SIGNATURES	
REV DRAFTED BY	DATE		ON FI	ĹE	
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 conied or used		TITLE	DOCUMEI	REV	
		AW, ADDENDUM, SV DX/RT WRKSTN USER GUIDE (FOR CENOVA 3.0.1) FRENCH	AW-17829-902 00		
for any purpose whatsoever.		ARTWORK	SIZE A SHEET 1 OF 1		
		Before using this document, please consult Agile	ENG-0034	ENG-0034-T33, Rev. 004	

## Mise à jour des préférences utilisateur pour Quantra 2.2

Cet addendum s'applique aux versions 10.1.2 et antérieures de SecurView<sup>®</sup>. Placez ce document avec le *Guide de l'utilisateur de la station SecurView DX/RT* pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

La procédure modifie les préférences utilisateur d'un radiologue ou manipulateur de manière à afficher correctement les résultats issus de la version 2.2 de l'application Quantra™.



## Remarque

Répétez la procédure suivante pour chaque radiologue et/ou manipulateur. Effectuez également la procédure lors de l'ajout de nouveaux utilisateurs. Il est de la responsabilité de l'établissement de garantir la bonne mise en œuvre de cette procédure.

- 1. Dans la fenêtre de connexion SecurView, saisissez le Nom d'utilisateur et le mot de passe associés au compte utilisateur de votre radiologue/manipulateur, puis sélectionnez **Connexion**.
- 2. Sur l'écran de démarrage de SecurView, sélectionnez Administration.
- 3. Sélectionnez Préférences utilisateur. Sélectionnez ensuite Outils et Recouvrements.
- 4. Sous « Affichage DAO », sélectionnez **Configurer...** pour afficher la fenêtre Configuration de l'affichage DAO.
- 5. Sélectionnez Biomarqueurs par imagerie d'Hologic.
- 6. Dans la section « Quantra », décochez les cases en regard des lignes 1 à 7 (Vd, Vb, Vbd, Vd-score, Vdb-score, Abd et qDC). Sélectionnez uniquement la case en regard de la ligne 8 (QDC), comme indiqué dans l'exemple suivant.

CAD Mark Info / R2 LesionMetrics™			onMetrics™	Hologic Imaging Biomarkers				
Quantra								
Γ	Display	Abbreviation	Name					
1		Vd	Volume of de	nse 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	st Density Category				

Figure 1 : Biomarqueurs par imagerie d'Hologic, section Quantra

7. Dans la liste déroulante « Afficher par défaut », sélectionnez « Par sujet ».



8. Sélectionnez **OK** pour fermer la fenêtre. Sélectionnez ensuite **Appliquer** (dans le coin inférieur droit de l'écran) pour enregistrer vos modifications.

La prochaine fois que vous afficherez les résultats des Biomarqueurs par imagerie d'Hologic, les résultats Quantra s'afficheront comme indiqué dans l'exemple suivant (l'affichage par défaut présente les résultats Par sujet).

🚜 Hologic Imaging Biomarkers						
Per Subject Per Image	e   Per Breast	:]				
	2004-11-30					
	Total					
Quantra	2.2.2					
QDC	с					
			OK			

Figure 3 : Biomarqueurs par imagerie d'Hologic, section « Par sujet » Quantra



## Remarque

La version 2.2 de Quantra fournit uniquement les résultats de la catégorie de densité mammaire Quantra QDC. Pour obtenir de plus amples informations, consultez le *Guide de l'utilisateur Comprendre Quantra 2.2* et les *Notes de publication de Quantra 2.2.2*.