

VueBox^{тм} Кутия с инструменти за количествено определяне



Инструкции за употреба

Авторско право© 2014 Bracco Suisse SA



Тази публикация не може да бъде възпроизвеждана, съхранявана в система за търсене на данни, разпространявана, пресъздавана, показвана или предавана в каквато и да било форма и по какъвто и да било начин (електронен, механичен, на запис или по друг начин), изцяло или частично, без предварителното писмено упълномощаване от страна на Bracco Suisse SA. В случай на публикация на настоящия материал, трябва да се приложи следното уведомление: Авторско право© 2014 Bracco Suisse SA ВСИЧКИ ПРАВА ЗАПАЗЕНИ. Описаният в това ръководство софтуер се доставя с лиценз и може да бъде използван или копиран в съответствие с условията на този лиценз.

Информацията в това ръководство служи единствено за обучителна цел и подлежи на промяна без предупреждение.

РΕΦ

VueBox™ v5.0



Bracco Suisse SA – софтуерни приложения

Април 2014 г.

Софтуерни приложения 31, route de la Galaise 1228 Plan-les-Ouates Genève - Швейцария факс: +41-22-884 8885

www.bracco.com

BRACCO Suisse S.A.





СЪДЪРЖАНИЕ

1	Βъ	ведение	. 5
	1.1	За това ръководство	.5
	1.2	Тълкуване на продуктовите символи	.5
	1.3	Дефиниции	.6
	1.4	Описание на системата	.6
	1.5	Предназначение	.6
	1.6	Предпазни мерки	.7
	1.7	Инсталация и поддръжка	.7
	1.8	Безопасност на пациента и потребителя	.7
	1.9	Измерване	.7
2	Ин	сталация	.9
	2.1	Системни изисквания	.9
	2.2	Инсталация на VueBox™	.9
	2.3	Активация на VueBox™	10
3	Ин	струменти за общ преглед1	11
	3.1	Елементи на интерфейса	11
	3.1.	1 Основна лента с инструменти	11
	3.1.	2 Странична лента с инструменти	12
4	Сп	равка за функции1	13
	4.1	Интерфейс на потребител	13
	4.2	Общ работен процес	15
	4.3	Специфични пакети с приложения	15
	4.3.	1 Принцип	15
	4.3.	2 Избор на пакет	15
	4.3.	3 Гастроинтестинална перфузия – Общо количественото определяне на	I
	пер	фузия за изображение	16
	4.3.	4 DVP на черен дроб – фокална лезия на черния дроб	16
	4.4	Поддържани набори от данни	16
	4.5	Видео настройки	17
	4.6	Калибриращи файлове	17
	4.7	Редакция на клип	18
	4./.	1 Принцип	18
	4.7.	2 Елементи на интерфеиса 2 Работоч трочас	18
	4.7.		20
	4.7	 Конкатенация на клип полото в конкатенация на клип полото в клип полот 5 Разпознаване на физици изображение 	21
	4.8	Области на интерес	22
	4.8.	1 Принцип	22
	4.8.	2 Елементи на интерфейса	23
	4.8.	3 Работен процес	23
	4.8.	4 Режим на двоен дисплей	24
	4.9	Калибриране на дължина и измерване	26
	4.10	Анонимизация на клип	27
	4.11	Анотация	27
	4.12	Компенсация на движение	28
	4.12	2.1 Принцип	28
	4.12	2.2 Работен процес	28
	4.13	Обработване на данни за перфузия	29
	4.13	3.1 Принцип	29
	4.13	3.2 Линеаризационен модел	29
	4.13 / 17	откриване на пристигащ контраст	29 20
	4.13 ⊿ 13	р.т пропускане на дуолиращи се изооражения	20
	T. I.	ло перфузионни подели полното п	20

4.13.6	Динамична васкуларна схема	33
4.13.7	Динамична параметрична васкуларна схема	33
4.13.8	Критерии за приемане на измервания	34
4.13.9	Параметрично изображение	35
4.13.10	Работен процес	36
4.14 Про	эзорец за резултати	36
4.14.1	Елементи на интерфейса	36
4.14.2	Регулируеми предварителни настройки на дисплей	37
4.14.3	Автоматично мащабируеми предварителни настройки на дисплей	38
4.14.4	Съхраняване/зареждане на предварителни настройки на дисплея	39
4.14.5	Изтриване на момент на перфузия	39
4.14.6	База с данни за резултати от анализи	40
4.15 Екс	портиране на данни от анализ	41
4.15.1	Принцип	41
4.15.2	Елементи на интерфейса	41
4.15.3	Работен процес	42
4.15.4	Доклад на анализ	43
4.16 Имг	портиране и експортиране на потребителски настройки.	44
4.17 Екр	ан "Относно"	45
5 Бързо	ръководство	.46
5.1 OGu	цо изобразяване – Болус анализ	46
5.2 OGL	цо изобразяване – Анализ на попълване	46
5.3 Φ οι	сални лезии на черния дроб, Анализ на динамична	
пар	аметрична васкуларна схема	47
6 Инлек	······································	.49
He i		

1 Въведение

1.1 ЗА ТОВА РЪКОВОДСТВО

Примерите, предложенията и предупрежденията в това ръководство са включени с цел да ви помогнат да пристъпите към използването на софтуерното приложение VueBox™ и като напътствия относно важни въпроси. Тази информация се обозначава с помощта на следните символи:



Символът внимание обозначава важна информация, мерки за сигурност или предупреждения.

Символът *стоп* подчертава важна информация. Трябва да спрете и да прочетете преди да продължите.

Символът *лампа* указва предложение или идея, улесняваща използването на VueBox™. Той може също така да се отнася до наличната в други глави информация.

1.2 Тълкуване на продуктовите символи

Символ	Локация		Описание
РЕФ	Ръководство потребителя	на	Име и версия на продукт
	Ръководство потребителя	на	Име на производител
\sim	Ръководство потребителя	на	Година и месец на производство
CE ₁₂₅₃	Ръководство потребителя	на	Процедура за оценка на съответствието според Директива 93/42/ЕЕС, Анекс II.3 Класификация според Директива 93/42/ЕЕС, Анекс IX: клас IIa според правило 10

1.3 Дефиниции

ROI	Област на интерес
PE	Максимално усилване
WiAUC	Площ под кривата на промиване
RT	Rise Time (Време за нарастване)
TTP	Време за достигане на максимална стойност
WiR	Честота на честота на промиване
WiPI	Индекс на перфузия честота на промиване
WoAUC	Площ под кривата отмиване
WiWoAUC	Площ под кривата на промиване и отмиване
FT	Fall Time (Време на спад)
WoR	Честота на отмиване
QOF	Качество на съвместимост
rBV	Regional Blood Volume (Регионален кръвен обем)
mTT	Средно време за преминаване
PI	Индекс на перфузия
TSV	Разделени с таблуатор стойности
FLL	Фокална лезия на черния дроб
DVP	Динамична васкуларна схема
DVPP	Динамична параметрична васкуларна схема

1.4 Описание на системата

VueBox™ е софтуерен пакет, помагащ за количественото определяне на перфузия на кръв на базата на клипове, създадени посредством динамична ехография с контрастно усилване, при рентгенологични приложения (с изключение на кардиология).

Въз основа на анализа за времева секвенция на контрастни 2D изображения се изчисляват параметри на перфузията, като честота на промиване (WiR), максимално усилване (PE), време за нарастване (RT) или площ под кривата по време на промиване (WiAUC). Времевите параметри (напр. RT) могат да бъдат интерпретирани в абсолютни стойности и амплитудни параметри (напр. WiR, PE и WiAUC) в относителни изражения (а не чрез стойности в референтна област). VueBox™ може да показва пространственото разпределение на всеки от тези (и други) параметри, като синтезира времева секвенция на контрастните изображения в единни параметрични изображения. Предоставени са модели за двата най-често срещани режима на администрация: болус (честота на промиване и отмиване) и инфузия (кинетика на попълване след разпад).

При специфицчни случаи на фокална лезия на черния дроб (FLL) се показва динамичната васкуларна схема (DVP) на лезията в сравнение със заобикалящата я здрав паренхим. Освен това DVP информацията с времето се обобщава в единно параметрично изображение, дефинирано като динамична параметрична васкуларна схема (DVPP).

1.5 Предназначение

VueBox[™] има за цел да оцени релативните параметри на перфузията в рентгенологични приложения (с изключение на кардиология) на базата на набор от данни 2D DICOM, получени при прегледи с динамична ехография с контрастно усилване.

Визуализацията на DVP преглед с динамична контрастна ехография след назначение на болус ще помогне на лекарите да определят подозрителните лезии и да ги диференцират по-ясно от злокачествените типове лезии.

1.6 Предпазни мерки

Моля, прочетете информацията в този раздел внимателно преди да използвате програмата. Този раздел съдържа важна информация за безопасната работа и манипулация на програмата, както и информация относно услугата и поддръжката.



Само обучени и лицензирани лекари могат да използват системата.



Всяка диагноза, базирана на използването на този продукт, трябва да бъде потвърдена посредством диференциална диагноза преди започването на каквото и да било лечение, което е проява на медицински здрав разум.



Следва да се обработва само набор от данни 2D DICOM при прегледи с динамична ехография с контрастно усилване, за които е наличен калибриращ файл.

1.7 Инсталация и поддръжка



Bracco Suisse SA не носи отговорност за проблеми вследствие на неоторизирани изменения, добавки и изтриване на софтуер или хардеуер Bracco Suisse SA, както и при неоторизирана инсталация на софтуер от трети лица.



Като производител и дистрибутор на този продукт, Bracco Suisse SA не носи отговорност за безопасността, надеждността и ефективността на системата в следните случаи:

- продуктът не работи в съответствие с ръководството за работа
- продуктът работи в условия извън работните
- продуктът работи извън указаната работна среда.

1.8 Безопасност на пациента и потребителя



Потребителят трябва да бъде удовлетворен от съобразността и цялостта на клиповете, получени при изследването, преди пристъпване към анализа с VueBox[™]. В случай, че това не е така, те трябва да се придобият отново. За информация относно придобиването на контраст за надеждно количествено определяне на перфузия, моля, направете справка с инструкциите за работа, предоставени от производителя на вашето ехографско оборудване, както и с бележката за приложение на Bracco "Протокол за извършване на надеждно количествено определяне на перфузия".



Съдържащата се в това ръководство информация е предназначена единствено за работата на приложния софтуер Bracco Suisse SA. То не съдържа информация относно ехокардиография или общо придобиване с ехография. Моля, за повече информация направете справка с работните инструкции на вашето ехографско оборудване.

1.9 Измерване



Потребителят е отговорен за подходящ избор на ROI (област на интерес), за да бъдат включени единствено данни за контрастна ехография. ROI не трябва да включва каквито и да било отхвърлеи, като текст, етикети или измервания, а трябва да е изведен въз основа

на ехографски данни, получени само в специфичен контрастен режим (т.е. без фундаментални отхвърлеи В-режим или цветен доплер).

Потребителят носи отговорност при определянето дали артефактите са налични в данните за анализ. Артефактите могат повлияят сериозно на резултата от анализа и изискват повторно придобиване. Примери за артефакти са:

- очевидна разпокъсаност поради резки движения по време на придобиването или поради промяна в плоскостта на изследването;
- прекомерно засенчване в изображенията;
- зле дефинирана анатомия или данни за изопачено анатомично представяне.



В случай на зле реконструирано изображение, определено според гореизложените критерии (напр. артефакти) или според клиничния опит и обучение на потребителя, измерванията не трябва да се правят и използват за диагностични цели.

Потребителят трябва да се увери в прецизността на изображенията и резултатите от измерванията. Придобиването трябва да се повтори в случай на най-леки съмнения в прецизността на изображенията и измерването.

Потребителят е отговорен за подходящото калибриране на дължината. Неправилната употреба може да доведе до неправилни резултати при измерването.



Потребителят трябва винаги да избира правилно калибриране според използваните ехографска система, сонда и настройки. Такъв контрол трябва да се прилага за всеки предназначен за анализ клип.

2 Инсталация

2.1 Системни изисквания

	Минимум		Препоръчително	
CPU	Intel® Per	ntium 4 520	Intel® Core 2 Duo E8400 или по- добър	
RAM 1 ГБ			2 ГБ или повече	
Графична карта	Nvidia GeForce 8500GT 512DDR Минимална резолюция 1024x768		Nvidia GeForce 8800GT 1024DDR Резолюция 1280х1024 или по- висока	
Монитор 17" SVGA		(CRT)	19" ТFT плосък екран или по-голям	
Допълнителни и	ізисквани	я		
Операционна система:		Microsoft® Windows™ XP (SP2), 32 бита Microsoft® Windows™ VISTA (SP1), 32 бита/64 бита		
		Microsoft® Windows [™] 7	7, 32 бита/64 бита	
		Microsoft® Windows [™] 8	3, 32 бита/64 бита	
Големина на т екрана	екста на	96 dpi		

Моля, уверете се, че резолюцията на екрана ви отговаря на минималните изисквания и че вашите настройки за **DPI** (точки на инч) са зададени на **96**.

2.2 Инсталация на VueBox™

Инсталационният пакет на VueBox™ включва следните задължителни компоненти:

- Microsoft .NET Framework 4.0
- Инструмент SAP Crystal за изпълними доклади за .NET Framework 4.0
- Visual C++ 2010 Библиотеки за изпълнение

По време на инсталационната процедура автоматично ще ви бъде указано дали някои от тези задължителни компоненти трябва да бъдат инсталирани.

Моля, преминете следните стъпки, за да инсталирате VueBox™:

- 1. затворете всички приложения,
- 2. стартирайте инсталационния пакет *setup.exe*, намиращ се в инсталационната папка VueBox™,
- 3. приемете инсталирането на **задължителните компоненти** (ако вече не са инсталирани),
- 4. изберете инсталационната папка и натиснете Напред,
- 5. следвайте инструкциите на екрана,
- 6. а в при завършване на инсталирането натиснете Затвори.

Инсталацията вече е завършена. VueBox™ може да се стартира от папката VueBox в меню "Старт" или директно като използвате прекия път на десктопа.

VueBox[™] може да се деинсталира чрез функцията на софтуера **Добави/Премахни** от **контролния панел** на Windows.

2.3 Активация на VueBox™

При първоначално стартиране VueBox™ стартира процес на активиране, който валидира и отключва копието на софтуерното приложение.

При този процес ще ви бъде отправено подканващо запитване за въвеждане на следната информация:

- Сериен номер
- Имейл адрес
- Болница/Име на компанията.

Нужно е активацията да отправи тази информация към сървъра за активация. Това може да се извърши автоматично чрез **онлайн активация** или ръчно, като се използва **активация чрез имейл**.

При **онлайн активацията** VueBox[™] се активира и отключва автоматично, като просто се следват инструкциите на екрана.

При **активацията чрез имейл** ще се генерира имейл, съдържащ информация за активацията на VueBox[™] и ще бъдете помолени да я изпратите на сървъра за активация (ще се покаже имейл адрес). в рамките на няколко минути ще получите автоматичен отговор по имейл, съдържащ **код за отключване**. Този код за отключване ще се изисква при следващото стартиране на VueBox[™], за да се завърши процесът на активация.

Моля, имайте предвид, че този процес на активация, извършен онлайн или чрез изпращане на имейл, трябва да се извърши **само веднъж**.

З Инструменти за общ преглед

3.1 Елементи на интерфейса

3.1.1 Основна лента с инструменти



		Нал	ично в ре	жим	
Атри бут	Функция	Редакт ор на клипо ве	Комп. на движе нието	Резулт ат	Коментари
1	Редактор на клипове		Х	Х	Обратно към режим "Редактор на клипове".
2	Калибриране на дължина	Х	Х	X	Задайте известно разстояние в изображението, за да калибрирате за измерване на дължина и площ.
3	Копиране на ROI	Х	Х	X	Копиране на всички ROI на текущия активен прозорец в базата с данни ROI.
4	Поставяне на ROI	Х	Х	Х	Поставяне на избран набор ROI, зададен от базата с данни ROI.
5	Компенсация на движение	Х	Х		Приложете пространствено преподравняване за всички изображения, като използвате специфично референтно изображение.
6	Обработване на данни за перфузия	Х	Х		Извършване на количествено определяне на перфузия или изчисляване на DVP според избрания пакет
7	Запазване на резултата			Х	Запазване на файл с резултати (контекст на анализ на резултат) в базата с данни за резултати.
8	Експортиране на данни			X	Експортиране на избрани данни (напр. данни за количествено определяне, екранни снимки, филми).
9	Относно	Х	Х	Х	Показване на екрана "Относно".
10	Изход	Х	Х	X	Затваряне на всички отворени клипове и излизане от софтуера.

3.1.2 Странична лента с инструменти



		Ha	алично в режи	1M	
Атрибут	Функция	Редактор на клипове	Комп. на движението	Резултат	Коментари
11	Импортиране/експортиране на потребителски настройки	X	X	X	Импортиране/експо на потребителски настройки (т.е. резу за ROI и предварите зададени бази с дан
12	Измерване на дължина	Х	Х	X	Измерване на дължи изображението.
13	Анотации	Х	Х	X	Добавяне на етикет текст върху изобра>
14	Анонимизиране	Х	Х	Х	Скриване на името идентификацията на пациента.

4 Справка за функции



За да получите незабавна помощ относно работата с VueBox™, кликнете два пъти върху иконата на пряк път за ръководството, разположена в папката на десктопа с име VueBox™ - Инструкции за употреба (многоезични).



За показване на ръководството на софтуера ще ви е необходим Adobe Acrobat Reader[®]. В случай, че Adobe Acrobat Reader[®] не е инсталиран на системата ви, моля, изтеглете последната версия от <u>www.adobe.com</u>.

4.1 Интерфейс на потребител

VueBox™ е софтуерно приложение с интерфейс с много прозорци. Възможността за обработване на няколко клипа в отделен дъщерен прозорец е удобна за потребители, които искат например да анализират едновременно различни кръстосани секции на дадена лезия. Друг пример е случаят, когато потребител иска да сравни дадена лезия, изобразена на различни дати. Всеки анализ се извършва в индивидуален дъщерен прозорец. VueBox™ е също така многозадачна програма, тъй като всеки дъщерен прозорец може да извършва едновременна обработка, като запазва родителския интерфейс в състояние, в което може да отговаря. Освен това изчисленията, имащи високи изисквания относно мощността на пресмятане, като количественото определяне на перфузия, са оптимизирани за ползване на многоядрени процесори, в случай, че са налични такива; тази технология се нарича паралелизация.

При стартиране на VueBox™ се показва начална страница, указваща името на софтуера и номера на версията. От тази начална страница могат да бъдат избрани пакети (напр. гастроинтестинална перфузия, DVP на черен дроб), съдържащи набор от специализирани функции, които да бъдат използвани в конкретен контекст.



Фигура 1 – Начална страница на VueBox™

След се избере пакет, могат да се отварят клипове; повторното отваряне на скорошни клипове и скорошни анализи, ако е приложимо, става бързо. Освен това, когато се избере скорошен клип, свързаните с него анализи (т.е. запазените преди контексти на анализи) са достъпни и могат да се възстановят.

След като се отвори клип, преди стартиране процеса на анализ се показва изглед в първи квадрант, включващ лентата с инструменти за видео настройки, редактор на клипове, както и останалите полезни функции (напр. лента с инструменти за чертане на ROI).



Фигура 2 - Изглед в първи квадрант

Накрая, когато обработването на данните за перфузията е завършило, резултатите се представят в изглед в четвърти квадрант, където се показват криви за интензитет на времето, параметрични изображения и стойностите на параметрите на перфузията.



Настройки на дисплея

Фигура 3 – Изглед четвърти квадрант

4.2 ОБЩ РАБОТЕН ПРОЦЕС

Работният процес на приложението е лесен и интуитивен за рутинно клинично използване. Той се състои от следните стъпки:

- 1. Изберете пакет на приложение
- 2. Заредете набор от данни
- 3. Задайте видео настройките
- 4. Изберете перфузионен модел, ако е приложимо
- 5. Премахнете нежеланите изображения с помощта на редактора за клипове
- 6. Начертайте няколко ROI
- 7. При необходимост приложете компенсация на движение
- 8. Извършете количествено определяне
- 9. Визуализирайте, запазете и експортирайте резултатите

4.3 Специфични пакети с приложения

4.3.1 Принцип

Докато VueBox™ е обща кутия с инструменти за количествено определяне, специализираните функции са разработени с оглед на специални нужди (напр. DVP за фокална лезия на черния дроб, виж раздел 4.3.4). Тези специализирани функции се поставят в "пакети", които могат да се избират според нуждите на потребителя.

В повечето случаи основните функции на VueBox™ (напр. линеаризация на видео данни, редактиране на клип, чертеж на ROI, компенсация на движение, запазване на контекст на анализ, експортиране на резултат и т.н.) са подобни във всички пакети.

4.3.2 Избор на пакет

От началната страница могат да се избират специфични приложения (виж раздел 4.1) чрез кликване на съответния бутон.



Фигура 4 – избор на пакети със специфични приложения



Потребителят трябва да се увери, че е избрал правилния пакет, за да го анализира (напр. DVP за фокална лезия на черния дроб, виж раздел).

4.3.3 ГАСТРОИНТЕСТИНАЛНА ПЕРФУЗИЯ – ОБЩО КОЛИЧЕСТВЕНОТО ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПЕРФУЗИЯ ЗА ИЗОБРАЖЕНИЕ

Пакетът за общо количественото определяне на перфузия за изображение съдържа инструменти за общо количествено определяне на перфузия за изображения, включително перфузионни модели за болус и попълване (виж раздел 4.13.5), позволяващи извличането на приблизителни оценки за количествено определяне на параметри на перфузията при общи рентгенологични приложения (с изключение на кардиология).

4.3.4 **DVP** на черен дроб – фокална лезия на черния дроб

Специализираният пакет за фокална лезия на черния дроб съдържа следните специфични инструменти за анализа на фокални лезии на черния дроб (FLL):

- Специализиран модел за болусна перфузия на черния дроб (т.е. болус "черен дроб")
- Динамична васкуларна схема (виж раздел 4.13.6)
- Динамична параметрична васкуларна схема (виж раздел 4.13.7)
- Персонализирана справка за анализ (виж раздел 4.15.4)

Тези инструменти позволяват засилването на разликите на перфузия на кръв между лезиите на черния дроб и паренхима.

Този пакет не включва инструменти за количественото определяне на перфузия, за разлика от пакета за общо количественото определяне на перфузия за изображение.

4.4 Поддържани набори от данни

VueBox[™] поддържа клипове за контрастна ехография 2D DICOM на системи, за които са налични линеаризационни таблици (наричани още калибриращи файлове). Други набори от данни, като показване на клипове с цветен доплер, клипове в В-режим и контрастни отхвърлеи/отхвърлеи в В-режим не се поддържат.



За определени ехографски системи линеаризацията се извършва автоматично и не се изисква ръчен избор на калибриращия файл. Повече информация можете да намерите на адрес <u>http://vuebox.bracco.com</u>.

Като цяло се препоръчват болус клипове над 90 секунди, за да се включат фази на промиване и отмиване. Клиповете за попълване могат да бъдат значително пократки.

4.5 Видео настройки



Фигура 5 – Панел за видео настройки

Панелът за видео настройките се показва, когато в софтуера се зареди клип. В този панел е необходимо да направите следното:

- при необходимост да дефинирате желаната честота на субсемплиране, така че да намалите броя на кадрите за обработка (по избор),
- изберете съответните настройки на ехографската система, използвани за придобиване, така че към данните за изображението да се приложи правилната линеаризационна функция (задължително),
- активирайте режима за двоен дисплей в случай, че клипът е записан както с контрастен, така и с В-режим на изображенията един до друг (или един над друг) на екрана (по желание),
- изберете компенсация на коефициента на усилване, така че да се компенсират вариациите на показател между различните прегледи, за да може да се сравнят резултатите на даден пациент при различни посещения (по желание).

Bracco препоръчва активация на режима на двоен дисплей, когато е наличен, тъй като тази функция повишава силата на алгоритъма за компенсация на движението.

Стойностите по подразбиране се запазват в паметта от една сесия в друга (напр. използвана последно ехографска система и т.н.). Ето защо е важно да се уверявате, че тези настройки са правилни преди да продължите с анализа.

Преди да започне анализа, потребителят трябва да уверява, че кадровата честота, разчетена от DICOM файла и показана на панела за видео настройки, е правилна. Всички неправилни честоти на кадри могат да доведат до неправилна времева база, което от своя страна да окаже влияние на изчислените стойности на параметри на перфузията.

4.6 Калибриращи файлове

Калибриращите файлове съдържат съответната поправка на линеаризационна функция, цветна карта за дадена ехографска система и специфични настройки (напр. сонда, динамичен обхват, цветна карта и т.н.). Чрез използване на калибриращи файлове VueBox™ може да преобразува видео данни, извлечени от DICOM клипове, в електроехографски данни – количество, правопропорционално на моментната концентрация на контрастиращия агент във всяка локация на полето за изглед. Калибриращите файлове се разпределят сред потребителите според тяхната ехографска система/ехографски системи (напр. Philips, Siemens, Toshiba и т.н.) и могат да се добавят към VueBox™ с просто плъзгане и пускане в потребителския интерфейс на VueBox™.

Най-често използваните настройки са налични за всяка ехографска система. Въпреки това при заявка могат да се генерират нови калибриращи файлове със специфични настройки.

Моля, свържете се с вашия местен представител на Bracco за повече информация относно начините за получаване на допълнителни калибриращи файлове.

4.7 Редакция на клип

4.7.1 Принцип

Модулът редактор на клип ви позволява да ограничите анализа до даден времеви прозорец, а също така да изключите нежелани изображения от обработката (изолирани или като набор от изображения).

Както е показано на фигурата по-долу, редакторът на клипове може да се използва за запазване, в рамките на фазите на промиване и отмиване на болус, само на изображенията с релевантен времеви интервал. В случай, че техниката за попълване на разпад се прилага при експеримент, редакторът на клипове автоматично определя избираемите сегменти за попълване, като включва изображения само между двете събития на разпад.







При използване на модела за болусна перфузия потребителят трябва да се увери, че се включва както честота на промиване, така и фазата на отмиване. Неследването на това указание може да окаже влияние върху обработването на перфузионни данни.

4.7.2 Елементи на интерфейса

Фигура 7 показва екранна снимка на елементите на интерфейса в редактора на клипа в режим на попълване.



Фигура 7 – Потребителски интерфейс в редактора на клипове в режим на попълване.

Елемент	Име	Функция
Показване	Показване на изображение	
60 / 286	Номер на изображение	показва поредния номер на показваното към момента изображение, както и общия брой изображения, налични в клипа.
2.8 s	Индикатор за време	показва точното време за показваното в момента изображение.
\triangleleft	Намаляване/Увеличаване	увеличава или намалява размера на изображението.
==	Плъзгач на изображения	изберете изображението, което да се показва. Ако курсорът е насочен към изключено изображение, около него се показва червена рамка.
-	Лента за състоянието на изображение	показва изключен и включен набор от изображения, съответно в червено и зелено. Изображенията на разпад се показват в оранжево.
	Проиграване	стартира плейъра за филми
•	Бързо проиграване	стартира плейъра за филми на бързо обороти

Редактор на клипове

-	Изключване	настройва режима за изключване.
•	Включване	настройва режима за включване.
F	Добавяне на флаш	показва текущото изображение като флаш (виж раздел 4.7.5).
4 •	Селектор на сегмент за попълване	избира предишния/следващ сегмент на попълване (наличен само ако клипът включва сегменти на попълване на разпад).

4.7.3 РАБОТЕН ПРОЦЕС

Изключващи изображения

За изключване на набор от изображения:

- 1. Преместете **Плъзгача на изображения** към първото изображение за изключване
- 2. Кликнете върху бутона Изключване 🤛
- 3. Преместете **Плъзгача на изображения** към последното изображение за изключване.

Включващи изображения

За включване на набор от изображения:

- 1. Преместете **Плъзгача на изображения** към първото изображение за включване
- 2. Кликнете върху бутона Включване 🙂
- 3. Преместете **Плъзгача на изображения** към последното изображение за включване.

ПРОМЯНА НА НАБОРА ОТ ИЗКЛЮЧЕНИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

За да промените обхвата на изключените изображения:

- 1. Преместете показалеца на мишката над **Лентата за състоянието на** изображението към някоя граница на набор от изключени изображения (
- 2. Когато формата на показалеца се раздели по вертикала \clubsuit , плъзнете границата, за да промените обхвата на изключените изображения.

ПРЕМЕСТВАНЕ НА ОБХВАТА НА ИЗКЛЮЧЕНИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

За да преместите обхвата на изключените изображения:

- 1. Преместете показалеца на мишката над **Лентата за състоянието на** изображението към някоя граница на набор от изключени изображения (
- 2. Когато формата на показалеца се раздели по вертикала ⁺⁺, натиснете бутона **Shift** и плъзнете набора от изключени изображения към желаната позиция.

4.7.4 Конкатенация на клип

Конкатенацията на клип, или още комбинация, е процесът на събиране на клипове на едно място за изграждане на единна поредица от изображения. С помощта на тази функция може да се обработва набор от клипове, записани в хронологичен ред от ехографски скенер. Функцията за конкатенация е полезна, когато ехографската система има ограничено време на записване за DICOM файл.



Вгассо препоръчва конкатениране на клипове със забавяне в прехода на клипа ≤ 15 секунди.

+	Конкатенира не на клип	отваря и конкатенира клип с текущия клип.
	Преместване на избран клип	премества избрания клип в списъка на Селектора на клипове.
	Изтриване на избран клип	премахва избрания клип в списъка на Селектора на клипове.
	Преместване на избран клип надолу	премества избрания клип надолу в списъка на Селектора на клипове.
4 🗸 [s]	Забавяне на преход	задава забавянето в прехода (в секунди) между началото на избрания клип и края на предишния, за да се покаже това забавяне в анализа.
Clip 1 Clip 2	Селектор на клип	избира клип от списъка.

4.7.5 РАЗПОЗНАВАНЕ НА ФЛАШ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Изборът на перфузионен модел (т.е. болус или попълване) може да се извърши в редактора за клипове. С цел да се намали риска от избор на погрешен модел (напр. попълващия модел за болус инжекция), бутонът за попълване се активира само в случай, че софтуерът е разпознал флаш изображения в клипа. Разпознаването на флаш изображения е автоматичен процес, стартиращ се всеки път, когато във VueBox™ се зарежда клип.



Фигура 8 – Разпознаване на флаш изображение

Автоматичният прогрес на разпознаването на флаш изображение може да се види в лентата с инструменти на редактора на клипове, както е показано на фигурата погоре. В някои случаи това разпознаване може да не бъде точно. Ето защо може да пожелаете да го отмените, когато автоматичното разпознаване не е точно или успешно. За да отмените това разпознаване на флаш изображения или да премахнете нежелани флаш изображения:

- 1. Ако процесът на разпознаване все още е активен, кликнете върху бутона "Х", за да го спрете.
- Ако разпознаването е завършено, кликнете върху оранжевото квадратче за разпад, разположено в надписа на редактора на клипове (с включена буква "Х").



Моделът "Разпад" обаче няма да е достъпен вече. Ето защо, ако искате да обработвате клипове за разпад/попълване с модела за попълване, ще трябва да идентифицирате флаш изображенията ръчно, като поставите плъзгача за изображения на желаното място и кликнете върху бутона **Г** или като натиснете клавиша "F" на клавиатурата на всеки кадър на разпад.



Разпознаването на флаш изображения и/или ръчно определяне не са налични за всички пакети (напр. DVP на черния дроб, която е съвместима само с болусна кинетиката).

4.8 Области на интерес

4.8.1 Принцип

С помощта на **лента с инструменти ROI** вие можете да определите до пет **региона на интерес** на изображенията от клиповете, като използвате мишката; задължителна ROI, наричан делимитиращ и до четири общи ROI. Делимитиращата ROI се използва за делимитиране на обработвания регион. По този начин той трябва да изключи всички не-ехографски данни, като текст, цветни ленти или граници на изображения. Първата обща ROI (напр. ROI 1) обикновено включва лезия, ако това е приложимо, а втора обща ROI (напр. ROI 2) може да включва здрава тъкан, която да служи като справка за релативните измервания. Имайте предвид, че имената на ROI са произволни и могат да се въвеждат от потребителя. Налични са две допълнителни ROI, които се използват по усмотрение на потребителя.



Фигура 9 – Пример за Области на интерес



Конкретно за пакета DVP на черен дроб (виж раздел 4.3.4) ROI вече не са общи и имат специфична употреба. Освен делимитиращата ROI, са налични следните 4 ROI: Лезия 1, Справка, Лезия 2, Лезия 3. Имайте предвид, че Лезия 1 и Справка за ROI са задължителни.

4.8.2 Елементи на интерфейса

Лентата с инструменти за ROI (разположена в горния ляв ъгъл на визуализатора на изображения) предлага инструменти за чертане на четири различни форми. Етикетът ROI вдясно от лентата с инструменти идентифицира текущия регион, който следва да бъде начертан, и може да се редактира чрез кликване върху него.

ROI Label

Фигура 10 – лента с инструменти за ROI

Бутон	Име	Функция
R	Избор	позволява да се избере/модифицира област на интерес
	Правоъгълник	начертава правоъгълна форма.
	Елипса	начертава елипсовидна форма.
	Многоъгълник	начертава затворена многоъгълна форма.
Ø	Затворена крива	начертава затворена криволинейна форма.

4.8.3 РАБОТЕН ПРОЦЕС

ЧЕРТЕЖ НА **ROI**

За да начертаете правоъгълна или елипсовидна ROI:

- 1. Изберете форма в лентата за инструменти за ROI (🔲 или 🔘)
- Преместете показалеца на мишката към желаното местоположение върху изображението в В-режим (вляво) или контрастното изображение (вдясно)
- 3. Кликнете и плъзнете, за да начертаете ROI.

За да начертаете затворена многоъгълна или крива ROI:

- 1. Изберете форма в лентата за инструменти за ROI (🗖 или 🗐)
- Преместете показалеца на мишката към желаното местоположение върху изображението в В-режим (вляво) или контрастното изображение (вдясно)
- 3. За да добавите точки на фиксиране, кликнете няколко пъти докато премествате показалеца на мишката
- 4. Кликнете два пъти по всяко време, за да затворите формата.

ИЗТРИВАНЕ НА **ROI**

За да изтриете ROI:

- 1. Кликнете с десен бутон върху изображението, за да зададете режима на избор ROI или да кликнете бутона
- 2. Преместете показалеца на мишката към която и да е граница на ROI
- 3. Изберете ROI, като използвате левия или десния бутон на мишката

4. Натиснете клавиш DELETE или BACKSPACE.

ПРЕМЕСТВАНЕ НА **ROI**

За да преместите местоположението на ROI:

- 1. Кликнете с десен бутон върху изображението, за да зададете режима на избор ROI или да кликнете бутона
- 2. Преместете показалеца на мишката към която и да е граница на ROI
- 3. Когато формата на показалеца се превърне в двойна стрелка, кликнете и плъзнете ROI към ново местоположение

РЕДАКТИРАНЕ НА **ROI**

За да преместите местоположението на фиксиращите точки на ROI:

- 1. Кликнете с десен бутон върху изображението, за да зададете режима на избор ROI или да кликнете бутона
- 2. Преместете показалеца на мишката към която и да е фиксираща точка на ROI
- 3. Когато формата на показалеца се превърне в кръстче, кликнете и плъзнете фиксиращата точка към ново местоположение

Копиране и поставяне на **ROI**

Областите на интерес могат да се копират в ROI библиотека и след време да се поставят във всеки един анализ на клип. За да копирате всички начертани към момента ROI:

	5	_		
-	_	Ľ	2	
-	_	_		
Ξ	_	=	L.	
		_		

 Кликнете върху бутона главната лента с инструменти

За да поставите ROI от библиотеката:

1. Кликнете върху бутона

натиснете бутона ОК

главната лента с инструменти

2. Изберете атрибута от списъка и

 Задайте име или приемете генерираното по подразбиране име и натиснете бутона ОК

Result	Database						
	Click OK to Save As <mark>ROI (1)</mark>	save th	e current	ROI.			
	Name				Date	Time	l
			ОК	Delete	Cance		

Фигура 11 – Копиране на ROI в библиотека

Result	Database			2		x
	Select one item	to paste a F	ROI.			
	Name			Date	Time	
	ROI (1)			31.01.2011	15:31:15	
		_	_	_	_	
		OK	Delete	Cancel		

Фигура 12 – Поставяне на ROI в библиотека

4.8.4 Режим на двоен дисплей

Двойният дисплей е активен, когато даден клип е разделен на две области на изображението: контрастен и фундаментален В-режим. Всяка област на изображение може да се идентифицира посредством нейния маркер за ориентация, обикновено

R

логото на производителя на ехографския скенер, показващ ориентацията на сондата.



Фигура 13 – Режим на двоен дисплей с режим на автоматично или ръчно разпознаване

В този режим ROI може да бъде начертан на всяка страна (т.е. контрастен или Врежим), в случай, че контрастиращата страна е ръчно определена от потребителя. Тази операция се извършва като първо се активира режима на двоен дисплей в панела за видео настройките и след това чрез кликване на ляв бутон върху маркера за ориентация на контрастното изображение. VueBox™ очертава маркера за ориентация, като използва бял правоъгълник и разпознава автоматично съответстващия маркер на страната в В-режим.



Фигура 14 – Разпознаване на маркер за ориентация в режим на двоен дисплей

В някои случаи подобни маркери за ориентация както на контрастни изображения, така и на такива в В-режим, може да са налични. Ето защо автоматичното разпознаване не може да се извърши и следва да се избере ръчно селектиране на ориентири в рамките на двете изображения.

За да активирате двойния дисплей с автоматично разпознаване (т.е. и двата маркера за ориентация на сонди са налични):

- 1. Задайте превключващия бутон и ка "Вкл." в раздела за двоен дисплей на панела с видео настройките
- 2. Уверете се, че превключващия бутон Ачто С е зададен на "Автомат."
- 3. Кликнете върху маркера за ориентация на сонда на контрастното изображение
- 4. Контролирайте съответстващия маркер за ориентация, разположен върху изображението в В-режим, да се разпознава правилно

За да активирате двойния дисплей със селекция на ръчни ориентири (т.е. без наличие на маркер за ориентация на сонда или с различен такъв):

- 1. Задайте превключващия бутон Соп на "Вкл." в раздела за двоен дисплей на панела с видео настройките
- 2. Задайте превключващия бутон на Мапиа на "Ръчно"
- 3. Кликнете върху ориентира на изображение на контрастното изображение
- 4. Кликнете върху съответстващия ориентир на изображение на изображението в В-режим

5. Бележка: Като натиснете левия бутон на мишката в горната част на всеки бутон, се активира увеличаващ инструмент, който помага на потребителя да позиционира курсора с голяма точност



Потребителят трябва да се увери, че е избрал правилния маркер за ориентация (т.е. на страната с контрастно изображение). В противен случай всички ROI може да се инвертират и всички резултати от анализите да станат невалидни.



В режима на ръчна селекция на ориентири потребителят трябва да избере внимателно двойка ориентири на изображения, отстояващи по абсолютно същия начин, както В-режима и контрастните изображения. В противен случай ROI позиционирането може да бъде неправилно и това може да повлияе негативно както на регистрацията на изображението, така и на резултатите от анализа.

4.9 Калибриране на дължина и измерване

Инструментът за калибриране на дължина е необходим за извършване на измервания за дължина и област на анатомични обекти в изображенията. Той се състои от идентифициране на известно разстояние във всяко изображение на клипа. След като линията е вече начертана, е нужно да се въведе ефективното съответстващо разстояние в мм.

За калибриране:

- 1. кликнете върху бутона за калибриране на дължина 🔨,
- 2. начертайте линия на известно разстояние в изображението (напр. по дължината на калибрираната дълбочинна скала),
- 3. и въведете известното съответстващо разстояние в мм в диалоговия прозорец за калибриране на дължина.



След като калибрирането на дължина вече е определено, областите на интерес ще бъдат изредени в ст² в таблицата за количествени параметри.

Дължините в рамките на изображенията могат да бъдат измерени в инструмента за измерване на дължината —. Първият инструмент за измерване 🔳 се нарича *линия* и се използва за начертаване на прави линии. Вторият 🖼 се нарича *кръстосана линия* и може да чертае "кръст", 2 перпендикулярни една на друга линии.

За да направите измерване на дължина:

- 1. кликнете върху бутона за измерване на дължина —,
- 2. изберете типа на линията в лентата с инструменти ROI (линия или кръст),

K II III Length measurement (ESC key to cancel)

- поставете линията върху изображението, като задържите левия бутон на мишката и плъзнете линията така, че да промените дължината й. Направлението на линията, местоположението и размера могат да бъдат променяни по същия начин,
- 4. като кръстосаната линия следва същия принцип. Потребителят трябва да знае, че перпендикулярната линия може да се мести, като се премества мишката в посока, обратна на първата линия.



Прецизността на инструментите за измерване е потвърдена и трябва да се има предвид следната грешка:

Грешка в дължината (хоризонтална и вертикална) < 1%

Грешка в област

< 1%

4.10 Анонимизация на клип

Инструментът за анонимизиране на клипове Se полезен за презентации, лекции или всички случаи, в които информацията за пациента трябва да бъде премахната, за да се запази поверителността на пациента. Този инструмент е наличен за всеки етап от обработката с VueBox[™]. Потребителят може да мести и преоразмерява маската за анонимизиране, за да скрие името на пациента. Маската се запълва автоматично с най-яркия цвят от частта на покритото изображение.

Общия работен процес е следният:

- 1. Кликнете върху бутона Анонимизация 🐼.
- Регулирайте и преместете анонимизиращата маска (правоъгълна форма) към тази част на изображението, където се намира информацията, която искате да скриете.



Фигура 15 – Анонимизираща маска

4.11 Анотация

Инструментът за анотация ^{АВС} се използва за етикетиране на важни части на изображението (например тип на лезия). След избиране на инструмента кликнете върху желаното местоположение за анотацията в изображението. След това софтуерът показва диалогов прозорец, в който можете да въведете текст. Анотациите могат да се преместват или изтриват по същия начин като ROI, като използвате клавиши DELETE или BACKSPACE.

4.12 Компенсация на движение

4.12.1 Принцип

Компенсация на движението е ключов инструмент, позволяващ изготвянето на надеждни оценки на перфузия. Движението в клип може да се дължи на вътрешни движения на органите, като например дишане, или на леки движения на сондата. подравняване Ръчното на отделни изображения отнема изключително много време, ето защо не се предлага в VueBox™. VueBox™ предоставя инструмент за автоматична корекция на движението за коригиране на вътрешноравнинни движения при дишане, както и движения на сондата, пространствено като преподравнява анатомичните структури с оглед на избраното от потребителя референтно изображение.



Фигура 16 – Пример за компенсация на движението

4.12.2 РАБОТЕН ПРОЦЕС

За да приложите компенсация на движението:

- 1. Преместете Плъзгача на изображения, за да изберете референтно изображение
- 2. Кликнете върху бутона 🔎 в главната лента с инструменти
- 3. След като компенсацията на движението е вече приложена, основният редактор на клипове се заменя от редактор на клипове за корекция на движението, където клипът, получен след процеса на компенсация на движението, може да се подложи на по-нататъшна обработка. На този етап цветовете на Лентата за статус на изображението (, представящи изключени и включени набори с изображения, са зададени съответно в синьо и лилаво.
- 4. Проверете прецизността на компенсацията на движението, като скролирате през клипа с помощта на Плъзгача на изображения (компенсацията на движение се счита за успешна, ако изображенията са пространствено преподравнени и всяко остатъчно движение се счита за приемливо)
- 5. Ако компенсацията на движението не е успешна, опитайте един от следните варианти:
- 6. Използвайте ножиците и изберете друго референтно изображение, като кликнете върху бутона *с* отново, за да приложите още веднъж **Компенсация на движението**.
- 7. Използвайте Редактор на клипове, за да изключите всички изображения, за които смятате, че влошават качеството на резултатите от компенсацията на движението, като например извънравнинни движения, след което приложете отново **Компенсация на движението**.



Потребителят носи отговорност за проверката на прецизността на компенсацията на движението преди да продължи с анализа на клипа. Неуспехът може да доведе до неточни резултати.



Потребителят трябва да изключи всички извънравнинни изображения, като използва редактора на клипове преди да извърши компенсацията на движението.

Потребителят трябва да избягва компенсацията на движението, когато клипът не съдържа никакво движение, тъй като това може да леко да влоши резултатите от анализите.

4.13 Обработване на данни за перфузия

4.13.1 Принцип

Функцията Обработване на перфузионни данни (количествено определяне на перфузия) представя основата на функционалността на VueBox™ и извършва количественото определяне в две стъпки. Видео данните първо се преобразуват електроехографски данни - количество, правопропорционално на моментната концентрация на контрастиращия агент във всяка локация на полето за изглед. Този процес на преобразуване, наречен **линеаризация**, взема предвид взема предвид представянето в цвят или в нюанси на сивото, и динамичния обхват на компресирането на данните, използвано по време на получаването на клипа, и компенсира коефициента на контрастното усилване, стига интензитетът на пикселите да не е прекъснат или наситен. След това електроехографските данни като функция на времето или линеаризираните сигнали се обработват, за да оценят кръвната перфузия с помощта на подход за конструиране на крива с параметричен Модел на перфузия.. Параметрите, извлечени от такива модели, се наричат Параметри на перфузията, и са полезни при относителните оценки на локална перфузия (напр. според относителния кръвен обем или относителния кръвопоток). Например тези параметри могат да са особено полезни при оценяване на ефикасността на даден терапевтичен агент в различни периоди от време. В следващите раздели се обясняват по-подробно понятията линеаризационен сигнал, перфузионно моделиране и параметрично изобразяване.

4.13.2 Линеаризационен модел

Линеаризиран (или електроехографски) сигнал представя електроехографските данни като функция на времето на ниво пиксел или според област на интерес. Резултатите от линеаризирания сигнал произтичат от линеаризационния процес на видео данните и са пропорционални на локалната концентрация на ехографски агент. Тъй като това се изразява в произволни единици, са възможни само относителни измервания. Например нека да вземем електроехографските амплитуди в даден момент на две ROI – едната при тумор, а другата в околния паренхим. В случай, че електроехографската амплитуда е два пъти по-висока при тумора, отколкото при паренхима, това означава, че концентрацията на ехографски концентриращ агент в лезията е почти двойно по-голяма от тази в паренхима. Същото важи и на ниво пиксел.

4.13.3 Откриване на пристигащ контраст

В началото на процеса на количественото определяне на перфузия, когато е избран **Болус модел**, прииждането на контраста се разпознава в рамките на ROI. Времето за пристигането на контраста се определя автоматично с покачването на електроехографската амплитуда над фона (фаза честота на промиване) и се представя с червена линия. Както е показано на диалоговия прозорец за **Откриване на пристигащ контраст**, този момент остава предложение, което може да се модифицира чрез плъзгане на червената курсор на линия. След като натиснете бутона ОК, всички изображения, предшестващи избрания момент, ще бъдат изключени от анализа и времето на създаване на клипа ще бъде актуализирано по съответния начин. Този момент трябва да бъде малко преди пристигането на контраста в която и да било област.



Фигура 17 – Диалогов прозорец за откриване на пристигащ контраст



Автоматичното разпознаване на пристигащ контраст трябва да се приема само като предложение. Потребителят трябва да се увери, че е прегледал това предложение преди да натисне ОК.

4.13.4 ПРОПУСКАНЕ НА ДУБЛИРАЩИ СЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Дублиращите се изображения (т.е. две или повече последователни подобни изображения) могат да бъдат открити при експортиране на клип от ехографски скенер при честота на кадрите над честотата на получаване на кадри (напр. 25 Hz вместо 8 или 15 Hz). В този случай дублиращите се изображения се намират в клипа. За да осигурите правилен анализ, както и надеждни времеви параметри, дублиращите се изображения трябва да се отхвърлят. За да стане това, когато клипът се зареди в паметта, софтуерът сравнява всеки кадър с предишния и отхвърля всеки, който се дублира. Операцията е автоматична и не изисква намеса от страна на потребителя.

4.13.5 Перфузионни модели

Оценките за перфузията във VueBox™ стават с помощта на процес за конструиране на крива, регулиращ параметрите на функция за математическо моделиране, за да съответстват на експерименталния ленеаризационен сигнал по оптимален начин. В контекста на ехографско контрастно изобразяване математическата функция се нарича Перфузионен модел и е избран да представи болусна кинетика или кинетика на попълване след разпад на мехури. Такива модели служат за оценяване на наборите от Параметри на перфузията за целите на количествено определяне. Тези параметри могат да се разделят на три категории: такива, които представят амплитуда, време и комбинация от амплитуда и време. Първо, свързаните с амплитудата параметри се изразяват като електроехографски по относителен начин (произволни единици). Типичните амплитудни параметри са максималното усилване при болусната кинетика или плато-стойност при кинетиката на попълване, което може да се свърже с относителния кръвен обем. Второ, свързаните с времето параметри се изразяват в секунди и се отнасят до времето на кинетиката на поемането на контрастното вещество. Като пример за времеви параметър при болус, времето за нарастване (RT) измерва времето, за което контрастен ехо сигнал достига от базово ниво до максимално усилване - количество, свързано със скоростта на кръвния поток в част от тъканта. И накрая, амплитудните и времевите параметри могат да бъдат комбинирани, за да произведат количества, свързани с кръвопотока (=кръвен обем/средно време за преминаване) за кинетиката на попълване или нивото на промиване (=максимално усилване/време на нарастване) при болусната кинетика

За **Болусна** кинетиката VueBox™ предоставя следните параметри, илюстрирани на следващата фигура:



PE	Максимално усилване	[a.u]
WiAUC	Площ под кривата на промиване (AUC (TI:TTP))	[a.u]
RT	Време на нарастване (<i>TTP – TI</i>)	[s]
mTTI	Средно време за преминаване местно (mTT – TI)	[s]
TTP	Време за достигане на максимална стойност	[s]
WiR	Ниво честота на промиване (максимален наклон)	[a.u]
WiPI	Индекс на перфузия при промиване (WiAUC / RT)	[a.u]
WoAUC	Площ под кривата на отмиване (AUC (TTP:TO))	[a.u]
WiWoAUC	Площ под кривата на промиване и отмиване (<i>WiAUC</i> + <i>WoAUC</i>)	[a.u]
FT	Време на спад (<i>TO – TTP</i>)	[s]
WoR	Честота на отмиване (минимален наклон)	[a.u]
QOF	Качество на съвместимост между електроехографски сигнал и <i>f(t)</i>	[%]

Когато TI е моментът, при който тангенсът на максималния наклон пресича х-оста (или стойността на отместване, ако е налична), а TO е моментът, в който минималният тангенс на наклона се пресича с х-оста (или стойността на отместване, ако е налична).

За кинетиката **на попълване** VueBox[™] предоставя следните параметри, илюстрирани на следващата фигура:



rBV	относителен кръвен обем (A)	[a.u]
WiR	Ниво честота на промиване (максимален наклон)	[a.u]
mTT	средно време за преминаване	[s]
PI	Перфузионен индекс (<i>rBV / mTT</i>)	[a.u]
QOF	Качество на съвместимост между електроехографски сигнал и <i>f(t)</i>	[%]

когато [a.u] и [s] са случайни единици и съответно секунди.

Изборът на перфузионен модел (т.е. болус, попълване) може да се извърши в раздела с Перфузионни модели.



Фигура 18 – Избор на перфузионен модел

Бележка: наличността на перфузионните модели зависи от избрания пакет за приложение (виж раздел 4.3).



Потребителят трябва да се увери, че е избран правилния перфузионен модел преди извършването на обработване на перфузионни данни – в противен случай резултатите от анализа може да не са правилни.

Потребителят трябва да се увери, че перфузионната кинетика не е

повлияна от кръвоносен съд или артефакт.



В случай на попълване на перфузия потребителят трябва да се увери, че преди разглеждането на резултатите от анализа плато-стойността е достигната.

4.13.6 Динамична васкуларна схема



Тази функция е налична в пакета с приложението DVP на черен дроб (виж раздел 4.3.4).

За специфичния случай на фокална лезия на черния дроб (FLL) Динамична параметрична васкуларна схема (DVP) може да се използва за маркиране на контрастиращия агент, разпределен в лезията, в сравнение със здравата тъкан на черния дроб. Ето защо хиперусилените и хипоусилените пиксели се показват в течение на времето. Хипер усилените области се показват чрез използване на топли цветове, докато хипо усилените се представят с хладни оттенъци.

DVP сигналът се определя чрез изваждане на референтен сигнал от пикселни сигнали:

$$f_{DVP}(x, y, t) = [f(x, y, t) - O(x, y)] - [f_{REF}(t) - O_{REF}]$$

Където f е моментният сигнал, а O е стойността на отместване, асоциирана с (x,y) пикселови координати. На базата на тези резултати софтуерът ще покаже крива, представяща разпределянето на контрастния агент.





На фигурата по-горе (а) представя симулация на перфузионната кинетика на здрав паренхим, взета като референт (черно), на "бързо отмиваща" лезия 1 (червено) и на "бавно отмиваща" лезия 2 (зелено), (б) представлява DVP обработени сигнали, изразени като разлики на електроехографски сигнали с оглед на референта, и (в), биполярната цветна карта, кодираща в топли и студени цветове съответно позитивните и негативните амплитуди, получени в резултат от изваждане.

4.13.7 Динамична параметрична васкуларна схема



Тази функция е налична в пакета с приложението DVP на черен дроб (виж раздел 4.3.4).

В допълнение към DVP функцията (виж раздел 4.13.6), динамичната параметрична васкуларна схема (DVPP) картира различаващите характерни сигнали в единно изображение, наречено DVP параметрично изображение.

Чрез използването на DVP сигнали се извършва класификация на ниво пиксел, където всеки пиксел се категоризира в четири класа според поляритета на своя различаващ сигнал във времето, по-конкретно

- униполарен позитивен "+"(хипер усилен характерен сигнал),
- униполарен негативен "-" (хипо усилен характерен сигнал),
- биполярен позитивен "+/-" (хипер усилване, следвано от хипо усилване) и обратно,
- биполярен негативен "-/+".

Тогава се изгражда DVP параметрично изображение като кодирана цветна карта, където пикселите с оттенъци на цветовете червено, синьо, зелено и жълто отговарят съответно на класове "+", "-", "+/-" и "-/+" с яркост, пропорционална на енергията на разликата на сигнала.



Фигура 20 – Пример за DVPP изображения

4.13.8 Критерии за приемане на измервания



Прецизността на пресметнатите и измерени параметри е потвърдена и трябва да се има предвид следната грешка:

Пресметнати и	Толерант
измерени параметри	ност
f(t)	± 15%
DVP(t)	± 15%
WiAUC	± 15%
RT	± 15%
mTTI	± 15%
TTP	± 15%
WiR (Болус)	± 15%
WiR (Попълване)	± 15%
WiPI	± 15%
WoAUC	± 15%
WiWoAUC	± 15%
FT	± 15%
WoR	± 15%
rBV	± 15%
mTT	± 15%
rBF	± 15%
QOF	± 15%

4.13.9 Параметрично изображение

VueBox[™] може да извършва пространствено представяне на всеки перфузионен параметър под формата на представена с цветове карта. Тази карта синтезира времевата секвенция на изображения в единно параметрично изображение. Параметричното изобразяване може да подсили съдържанието на информация на контрастното изследване.

Тази техника може да бъде особено полезна при извършване на количествени анализи в течение на терапевтичното наблюдение, извършено на дадено животно с малки размери. В примера с използване на техниката за попълване на разпад ефикасността на субстанция, инхибираща ангиогенезата, може да се оцени при наблюдаването на параметричните изображения на относителния кръвен обем (rBV) при тумор преди и по време на терапевтично лечение, като се отразява състоянието на туморната перфузия в резултат на неоваскуларизация. Второ предимство на параметричните изображения е пространствената визуализация на реакцията на тумора спрямо лечението или неговите ефекти върху заобикалящата здрав парехним.

Имайте предвид, че за да се извърши количествен анализ на базата на параметрични изображения, трябва да се направят някои препоръки:

- клиповете трябва да представят същата анатомична кръстосан раздел при всеки преглед;
- трябва да се получат контрастни ехографски секвенции чрез използването на системни настройки (основно мощност на предаване, настройки на дисплея, коефициент на усилване, TGC, динамичен обхват и последващо обработване);
- могат да се сравняват само параметрични изображения с един и същ перфузионен параметър.



Фигура 21 – Пример за параметрични изображения

4.13.10 РАБОТЕН ПРОЦЕС

За да извършите обработка на перфузионни данни:

- 1. кликнете върху бутона 🥸,
- 2. само в случай на болус приемайте, модифицирайте или пренебрегвайте откриването на автоматичното пристигане на контраст,
- 3. преглеждайте резултатите в прозореца за резултати.

4.14 ПРОЗОРЕЦ ЗА РЕЗУЛТАТИ

4.14.1 Елементи на интерфейса

След като обработването на количественото определяне на перфузия е приключило, VueBox™ превключва от режим на обработка на клип към режим на резултати. Оформлението на дисплея е режима за резултати се състои от четири квадранта (Q1-Q4). Представянето с помощта на четири квадранта комбинира всички резултати в един дисплей, по-конкретно

- Оригинален клип (Q1);
- Обработен клип или параметрично изображение (Q2);
- Таблица, показваща криви за интензитет на времето (линеаризирани и напасващи сигнали) за всяка ROI (Q3);
- Таблица, съдържаща изчислените параметрични стойности за всяка (Q4).

Q1 показва оригиналния клип, а Q2 – обработен клип или параметрично изображение, зависещо от селекцията на меню за параметричен изглед на изображение. Всяко параметрично изображение има своя собствена цветна карта, която е съставена в цветната лента, намираща се в долния десен ъгъл на Q2. За амплитудни параметри на перфузията цветната карта варира от синьо до червено, представящо съответно ниски до високи амплитуди. По отношение на времевите параметри, цветната карта е преработена версия на цветната карта, използвана за амплитудни параметри.

В Q3 цветовете на следите съответстват на тези на ROI. Когато ROI се премества или модифицира, нейните съответстващи сигнали и изчислени стойности се преизчисляват автоматично и незабавно, като се показват в Q4. Етикетите на ROI може да се променят чрез редактиране на данните в клетките на лявата колона (Q4).



Фигура 22 – Потребителски интерфейс в режим за резултати



И накрая, относителните измервания могат да се показват в таблица **Q4**, като се отметне една или повече ROI като референция (в колонката Реф.). Относителните стойности са показани в [%] и [dB] за свързаните с амплитуда параметри и в [%] за свързаните с време параметри.

WiR -	- Wash-in Rate 🔹 👻					
Ref.	Label	[a.u]	Ref [%]	Ref [dB]		
<u>.</u>	Whole Kidney	79.4	266.52	4.26		
	Medulla	29.8	100.00	0.00		
	Cortex	91.9	308.34	4.89		

Фигура 23 – Таблица за количествени параметри



При избор на DVP или DVPP параметри (т.е. при пакета DVP на черен дроб) от менюто за изглед на параметрично изображение, таблицата за количествени параметри е заменена с таблица, показваща DVP различаващите сигнали.

4.14.2 РЕГУЛИРУЕМИ ПРЕДВАРИТЕЛНИ НАСТРОЙКИ НА ДИСПЛЕЙ

Над Q2 са предоставени плъзгачи, за да регулират коефициента на усилване и динамичния обхват (компресиране на данните) на обработваното изображение, показващо се в Q2 по начин, подобен на стандартния ехографски скенер.

Плъзгач/контрол	Име	Функция
Load Store Auto	Предварителна настройка	съхранява, възстановява и автоматично мащабира предварителната настройка на дисплея (коефициент на усилване и динамичен обхват за всички параметри и изображения).
Gain 	Коефициент на усилване	контролира коефициента на усилване, приложен към обработваното към момента изображение (Q2). (-60dB до +60dB)
⊂Dynamic — — 20 dB	Динамичен обхват	контролира динамичния обхват на регистрационното налягане, приложено към обработваното в момента изображение (Q2). (0dB до +60dB)

4.14.3 Автоматично мащабируеми предварителни настройки на дисплей

Предварителните настройки на дисплея (т.е. коефициент на усилване и динамичен обхват) за всяко параметрично изображение се регулират автоматично, след като обработването на количественото определяне на перфузия се завърши посредством вградената функция за автоматично мащабиране. Въпреки това регулирането трябва да се приема като предложение и може да са необходими допълнителни ръчни настройки. По долу е даден пример за параметрично изображение преди и след прилагане на автоматично мащабиране:



Фигура 24 : Параметрично изображение преди и след автоматично мащабиране на предварителните настройки на дисплея

4.14.4 Съхраняване/зареждане на предварителни настройки на дисплея

Предварителните настройки на дисплея могат да се съхраняват в специална библиотека и да се зареждат на по-късен етап.

За да съхраните предварителните настройки за всички параметрични изображения:

- Кликнете върху бутона главната лента с инструменти за предварителни настройки
- Задайте име или приемете генерираното по подразбиране име и натиснете бутона ОК

За да заредите предварителни настройки на дисплей от библиотеката:

- Кликнете върху бутона в главната лента с инструменти за предварителни настройки
- Изберете атрибута от списъка и натиснете бутона ОК



Фигура 25 : Запазване на предварителни настройки в библиотека



Фигура 26 : Зараждане на предварителни настройки от библиотека

4.14.5 ИЗТРИВАНЕ НА МОМЕНТ НА ПЕРФУЗИЯ



Тази функция е налична само за пакет DVP на черен дроб (виж раздел 4.3.4)

Повечето пъти моментите на представителната перфузия (начална, средна и крайна) на DVP клипа се предоставя от VueBox™ като предлагани DVP изображения, които да бъдат добавени към доклада на пациента. След извършването на DVP обработка, моментите на перфузия се показват като три вертикални червени ленти в графата за различия (Q4), съгласно описанието по-долу. Тези моменти могат лесно да бъдат модифицирани чрез плъзгане на лентите към желаните случаи.



Фигура 27 – DVP моменти на перфузия

4.14.6 БАЗА С ДАННИ ЗА РЕЗУЛТАТИ ОТ АНАЛИЗИ

Всеки клип се асоциира с резултат в базата с данни, в която може да се съхранява целия контекст на всеки резултат от анализ. Това позволява възстановяването на резултата на по-късен етап, като избирате съответния (анализиран преди това) клип на началната страница на VueBox™.

Result Data	base					x
Clic	k OK to save the	e current R	esult.			
Sav	e As					
Res	sult (2)					
Nam	ne			Date	Time	
Clip	sample result			27.01.2011	10:33:49	
		ок	Delete	Cancel		

Фигура 28 – Диалогов прозорец на база с данни за резултати

Резултатите от базата с данни автоматично се показват при запазване на резултат или зареждане на клип, за които вече има съществуващ анализ.

Запазване на анализ

За да запазите текущи резултати:

- 1. Кликнете върху бутона 🔚 в главната лента с инструменти
- 2. Въведете името на резултата в Запазване като
- 3. Кликнете върху бутона ОК.

За да пренапишете резултат:

- 1. Кликнете върху бутона 🔜 в главната лента с инструменти
- 2. Изберете резултат от списъка
- 3. Кликнете върху бутона ОК.

За да премахнете резултат:

- 1. Кликнете върху бутона 🔤 в главната лента с инструменти
- 2. Изберете резултат от списъка
- 3. Кликнете върху бутона DELETE.

4.15 Експортиране на данни от анализ

4.15.1 Принцип

VueBox™ предлага възможността за експортиране на следните данни: цифрови, с изображения и с клипове, в определена от потребителя директория. Например цифровите данни са особено полезни за извършване на по-нататъшни анализи в програма за електронни таблици. Данните с изображения представляват набор от екранни снимки, съдържащи както областите на интерес, така и параметрични данни. Тези изображения позволяват да се извърши количествено сравнение между последователни проучвания в хода на последваща терапия при даден пациент. Като втори пример за количествен анализ, обработените клипове могат да предоставят по-добра оценка на покачването на контраста в рамките на определен период. Неподвижните изображения или обработените клипове могат да са много полезни за документацията или за целите на представянето. И накрая може да се генерира доклад за анализа, обобщаващ количествената (т.е. неподвижните изображения) и качествената (т.е. цифровите данни) информация.



Потребителят трябва винаги да проверява дали експортираните резултати (т.е. изображения, цифрови данни и т.н.) са съгласувани.

4.15.2 Елементи на интерфейса



Някои опции за експортиране може да не са налични за всички пакети с приложения.

Представената по-долу фигура показва екранни снимки на елементите на интерфейса в режим на експортиране.



Фигура 29: Потребителски интерфейс в режим на експортиране

Име	Функция
Данни	
TSV	експортира табулиран текстови файл (XLS разширение), включващ криви за интензитет на времето и перфузионни оценки.

Изображения

Цял екран	експортира екранни снимки на предния панел (всички 4 квадранта).
Ехографско изображени е (текущо)	експортира текущо ехографско изображение със своите ROI (Квадрант 1).
Параметрич ни изображени я	експортира всички параметрични изображения (Квадрант 2).
Крива за интензитет на времето	експортира изображение от таблицата (Квадрант 3)
Клип	
Оригинал	експортира оригиналния клип
Оригинал Параметрич но	експортира оригиналния клип експортира обработения клип
Оригинал Параметрич но Основен и параметрич ен	експортира оригиналния клип експортира обработения клип експортира както оригиналните, така и обработените клипове в режим на изглед един до друг.
Оригинал Параметрич но Основен и параметрич ен Видео качество	експортира оригиналния клип експортира обработения клип експортира както оригиналните, така и обработените клипове в режим на изглед един до друг. качество на експортирания клип (в проценти)

Доклад на анализ

Генериране генерира доклада на анализа и показва диалоговия прозорец на на доклад генератора за доклади.

Име на папка

Запазване указва името на папката, където ще се запазят файловете с като резултати.

4.15.3 РАБОТЕН ПРОЦЕС

За експортиране на данни:

- 1. Кликване на бутон 🕩
- 2. Избор на целева директория в левия панел
- 3. Изберете типа на резултатите за експортиране под **Данни**, Изображения и Клипове в десния панел
- 4. Под Опция въведете името на папка за резултат
- 5. Кликнете бутона ОК в главната лента с инструменти, за да експортирате резултатите в конкретното име на папка за резултат.

4.15.4 Доклад на анализ

Докладът за анализ обобщава както количествената (т.е. неподвижни изображения), така и качествената (т.е. цифрови данни) информация в единен, конфигурируем и лесен за четене доклад. Този доклад се разделя на две части: заглавка и тяло.

Заглавката съдържа следната информация:

Информация за болницата	Информация, свързана с пациента и прегледа
• Име на болница	• ИД на пациент
• Име на отделение	• Име на пациент
• Име на професор	• Физическо име
• Телефонен номер и факс	• Дата на прегледа
	• Рождена дата на пациента
	• Използван контрастен агент
	• Индикация за преглед

Свързаната с болницата информация подлежи на редакция и се запазва от една сесия в следващата. Свързаната с пациента и с прегледа информация се извлича автоматично от заглавката на набора от данни DICOM, ако е налична такава, и може да се редактира в случай, че не е налична.

За специфичния случай на пакет DVP на черен дроб (виж раздел 4.3.4):

Тялото на доклада съдържа следната информация:

- изображение на анализирания клип, включващо ROI,
- DVPP изображение,
- различни изображения за различни DVP моменти,
- таблица, представяща средния сигнал в рамките на наличната ROI,
- таблица, представяща средния сигнал на разлика в рамките на наличната ROI (т.е. DVP сигнал),
- подлежащо на редакция поле.

Във всички останали случаи:

Тялото на доклада съдържа следната информация:

- изображение на анализирания клип, включващо ROI,
- таблица, представяща средния сигнал в рамките на наличната ROI,
- избрания перфузионен модел,
- параметрично изображение и количествени стойности в абсолютни и релативни стойности за всички параметри на перфузията,
- подлежащо на редакция поле.

Перфузионните параметри могат да се добавят динамично от доклада за анализ, като така се намалява или увеличава броя страници. Изборът на потребител се запазва от една сесия в друга.



Фигура 30 – Доклад на анализ, интерфейс с промяна на заглавката

							3	 Ø
	۹							AND CONTROLS
Rapport principal								
			Bracco Suis Physics Test Phone 5556 Fax 555-55	se SA 5 5005		4	/	
PE SECOND SEC	Pet-ID: 3			c	ate of exam: 12/1	8/2006		
	Name: Hypervascular metastasis			C	ate of birth:			
and the second se	Physician:			-	ontrast agent.			
	Ind. for exam:							
WIAUC		Bitto	And	usion Model :	Tex BolueBLOFI	m (b)	-	
	PE - Peak Enhancement	1	Inut 1	1%]	Analyzis	L tost - 1	na I	
		Analysis	4,74	0.00	Low	1.66	-	
T STATE		Test	1944		High	4.93	1.441	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Reference 2			Low / High		33.73	
	1000	Parametric 2						
					,			
	VIIAUC - Area Under the Curve (Vi	esh-in)	test 1	1971	L tentuin			
		Analysis	123.99	0.00	Low	48.33		
		Test	-	-	High	127.19	-	
		Reference 2			Low /Hgh		38.00	
nTTI	a starte	Parametric 2						
					,			
	SonoTumor 4,1,4,0						Page 1 sur 2	
- Numéro de la page actuelle	1 N	lombre total de	pages : 2			Facteur de zoo	m : Toute la page	

Фигура 31 – Доклад на анализ, избор на количествен параметър

И накрая, докладът може да се запази във финализиран PDF файл чрез натискане на 🧭

4.16 Импортиране и експортиране на потребителски настройки

Потребителските настройки, като ROI, предварително зададени бази с данни за резултати и показване могат да се експортират в единен файл (с 1 "остро" разширение) и да се импортират обратно на по-късен етап. Тази функция може да бъде полезна за споделяне на резултати между потребители или при преместване на софтуера на друг компютър.

За експортиране на потребителски настройки:

- 1. Кликнете върху бутона 👺 в страничната лента с инструменти
- 2. Избор на локация за експортиране
- 3. Кликване върху бутон 🧭.

За импортиране на потребителски настройки:

- 1. Кликнете върху бутона 🥮 в страничната лента с инструменти
- 2. Изберете опцията "Копиране от...", като кликнете на бутона 嫀
- 3. Изберете локацията на файла с потребителските настройки от списъка
- 4. Кликване върху бутон 🧭.

4.17 Екран "Относно"

Информацията относно софтуера, като например номер на версия и производител на софтуера, може да откриете на екрана "Относно".

За показване на екрана "Относно":

1. Кликнете върху бутона 🕜 в главната лента с инструменти.

5 Бързо ръководство

Този раздел описва двата типични работни процеса, чрез които се извършва анализ с VueBox™.

5.1 Общо изобразяване – Болус анализ

- 1. Отворете Болус клип в пакета Гастроинтестинална перфузия.
- 2. Регулирайте линеаризацията в панела Видео настройки.
- 3. Изберете модела за **Болусна** перфузия в раздела с перфузионни модели.
- 4. Определете изображенията за изключване, като използвате Редактор на клип.
- 5. Начертайте ROI последователно според вашето желание.
- 6. Преместете **Плъзгача на изображения**, за да изберете референтно изображение за компенсация на движението.
- 7. Кликнете върху бутона *компенсация* на **движението**.
- 8. Прегледайте клипа с компенсация на движение, като използвате Плъзгач на изображения.
- 9. Ако Компенсацията на движението не е успешна, опитайте един от следните варианти:
- 10. Изберете друго референтно изображение и кликнете върху бутона отново, за да приложите още веднъж **Компенсация на движението**.
- 11. Кликнете бутона \mathscr{I} , за да се върнете към **Редактор на клипове** и да изключите всички изображения, за които смятате, че влошават качеството на резултатите от компенсацията на движението, като например извънравнинни движения, след което приложете отново **Компенсация на движението**.
- 12. След като вече сте доволни от компенсацията на движението, кликнете върху бутона ⁽²⁾, за да стартирате **Обработване на перфузионни данни**.
- 13. Приемете или изберете друг момент от диалоговия прозорец **Автоматичното пристигане на контраст**.
- 14. При необходимост регулирайте плъзгачите за **Коефициент на** усилване и Динамичен обхват за всяко параметрично изображение или проверете Прилагане на предварителни настройки, за да приложите предпочитанията на потребителя.
- 15. Кликнете върху бутона 🍉, за да експортирате данни
- 16. Кликнете върху бутона 🗖, за да съхраните контекста.

5.2 Общо изобразяване – Анализ на попълване

- 1. Отворете клип за попълване в пакета Гастроинтестинална перфузия.
- 2. Регулирайте линеаризацията в панела Видео настройки.
- 3. Изчакайте да се извърши **разпознаване на флаш изображения**. При необходимост задайте настройките на флаш изображенията ръчно, като използвате бутона **•** или клавиша на клавиатурата "F".

- 4. Изберете перфузионен модел Попълване в раздела с перфузионни модели.
- 5. В случай че са налични няколко сегмента, с помощта на бутоните със стрелки (*** ***) изберете сегмента за попълване, който ще се анализира.
- 6. Начертайте последователно няколко ROI според вашето желание.
- 7. Преместете **Плъзгача на изображения**, за да изберете референтно изображение за компенсация на движението.
- 8. Кликване върху бутон 🎤.
- 9. Прегледайте клипа с компенсация на движение, като използвате Плъзгач на изображения.
- 10. Ако Компенсацията на движението не е успешна, опитайте един от следните варианти:
- 11. Изберете друго референтно изображение и кликнете върху бутона отново, за да приложите още веднъж **Компенсация на движението**.
- 12. Кликнете бутона \mathscr{T} , за да се върнете към **Редактор на клипове** и да изключите всички изображения, за които смятате, че влошават качеството на резултатите от компенсацията на движението, като например извънравнинни движения, след което приложете отново **Компенсация на движението**.
- 13. След като вече сте доволни от компенсацията на движението, кликнете върху бутона ³², за да стартирате **Обработване на перфузионни данни**.
- 14. При необходимост регулирайте плъзгачите за **Коефициент на** усилване и Динамичен обхват за всяко параметрично изображение или проверете Прилагане на предварителни настройки, за да приложите предпочитанията на потребителя.
- 15. Кликнете върху бутона 📥, за да експортирате данни.
- 16. Кликнете върху бутона 🗖, за да съхраните контекста.

5.3 ФОКАЛНИ ЛЕЗИИ НА ЧЕРНИЯ ДРОБ, АНАЛИЗ НА ДИНАМИЧНА ПАРАМЕТРИЧНА ВАСКУЛАРНА СХЕМА

- 1. Отворете Болус клип в пакета DVP на черния дроб.
- 2. Регулирайте линеаризацията в панела Видео настройки.
- 3. Определете изображенията за изключване, като използвате **Редактор** на клип.
- 4. Начертайте последователно Лезия 1 и Референтна ROI.
- 5. Според желанието ви могат да бъдат начертани ROI Лезия 2 и Лезия 3 (виж раздел 4.8).
- 6. Преместете **Плъзгача на изображения**, за да изберете референтно изображение за компенсация на движението.
- 7. Кликнете върху бутона —, за да стартирате компенсация на движението.
- 8. Прегледайте клипа с компенсация на движение, като използвате Плъзгач на изображения.
- 9. Ако Компенсацията на движението не е успешна, опитайте един от следните варианти:

- 10. Изберете друго референтно изображение и кликнете върху бутона отново, за да приложите още веднъж **Компенсация на движението**.
- 11. Кликнете бутона «У, за да се върнете към **Редактор на клипове** и да изключите всички изображения, за които смятате, че влошават качеството на резултатите от компенсацията на движението, като например извънравнинни движения, след което приложете отново Компенсация на движението.
- 12. След като вече сте доволни от компенсацията на движението, кликнете върху бутона ⁽²⁾, за да стартирате **Обработване на перфузионни данни**.
- 13. Приемете или изберете друг момент от диалоговия прозорец Автоматичното пристигане на контраст.
- 14. При необходимост регулирайте плъзгачите за **Коефициент на** усилване и Динамичен обхват за всяко параметрично изображение или проверете Прилагане на предварителни настройки, за да приложите предпочитанията на потребителя.
- 15. Кликнете върху бутона 連, за да експортирате данни
- 16. Кликнете върху бутона 🔜, за да съхраните контекста.

6 Индекс

mTT; 31; 32 PE; 30 QOF; 31; 32 rBF; 32 rBV; 32; 35 **ROI: 36** Лента с инструменти за ROI; 21 RT; 30 **TSV**; 40 **TTP: 30** WiAUC; 30; 31 WiPI; 31 WiR: 31: 32 автоматично мащабиране; 37 Анонимизация на клип; 26 артефакти; 7 база с данни за резултати; 39 болус; 16; 30 Болус; 30; 45 Браузър на проучването; 45; 46 Бързо проиграване; 18 Бързо ръководство; 45 видео настройки; 15 Включване; 18; 19 Динамичен обхват; 37; 45; 46; 47 доклад на анализ; 41; 42 документация; 40 екран; 44 Експортиране на данни от анализ; 40 Етикет ROI; 22 Забавяне на преход; 20 задължителни компоненти; 8 Запазване: 39; 41 Изключване; 18 измерване на дължина; 26 Изтриване на ROI; 22 Изтриване на избран клип; 20 инсталация; 8 Инструмент за анотация; 27 калибриране на дължина; 25 Калибриращи файлове; 16 Коефициент на усилване; 37; 45; 46; 47 количествено определяне; 29; 30; 37 Компенсация на движение; 27 компенсация на коефициента на усилване; 15 конкатенация на клип; 19 Копиране и поставяне на ROI; 23 коригиране на движение; 45; 46; 47

криви за интензитет на времето; 40 Лента за състоянието на изображение; 18:19 линеаризационна функция; 15 линеаризация; 28 маркер за ориентация; 24 начална страница; 12 Области на интерес; 21 Обработване на данни за перфузия; 28 Общ работен процес; 13 Основна лента с инструменти; 10 Откриване на пристигащ контраст; 29; 45;47 относителни измервания; 28; 36 Параметрично изображение; 35 Перфузионен модел; 28; 30 Плъзгач на изображения; 18; 19; 45; 46; 47 Поддържани набори от данни; 15 помощ; 12 попълване; 16; 18; 30; 35; 46 Попълване; 18; 31; 46 Потребителски настройки; 44 предварителна настройка; 37; 38; 45; 46; 47 Предварителна настройка; 37 предварителни настройки на дисплей; 37 Предпазни мерки; 6 Преместване на ROI; 23 Преместване на избран клип; 20 Преместване на избран клип надолу; 20 Прозорец за резултати; 35 Проиграване; 18 Пропускане на дублиращи се изображения; 29 процес на активиране; 9 Разпознаване на флаш изображение; 20 Редактиране на ROI; 23 редактор на клипове; 16 режим на двоен дисплей; 15 Режим на двоен дисплей; 24 резолюция на екрана; 8 Селектор на клип; 20 Увеличаване; 18 цветна карта; 36 цветна лента; 36 Чертеж на ROI; 22 честота на субсемплиране; 15

РΕΦ

VueBox™ v5.0



Bracco Suisse SA – софтуерни приложения



Април 2014 г.

BRACCO Suisse S.A. Софтуерни приложения

> 31, route de la Galaise 1228 Plan-les-Ouates Genève - Швейцария факс: +41-22-884 8885 www.bracco.com

