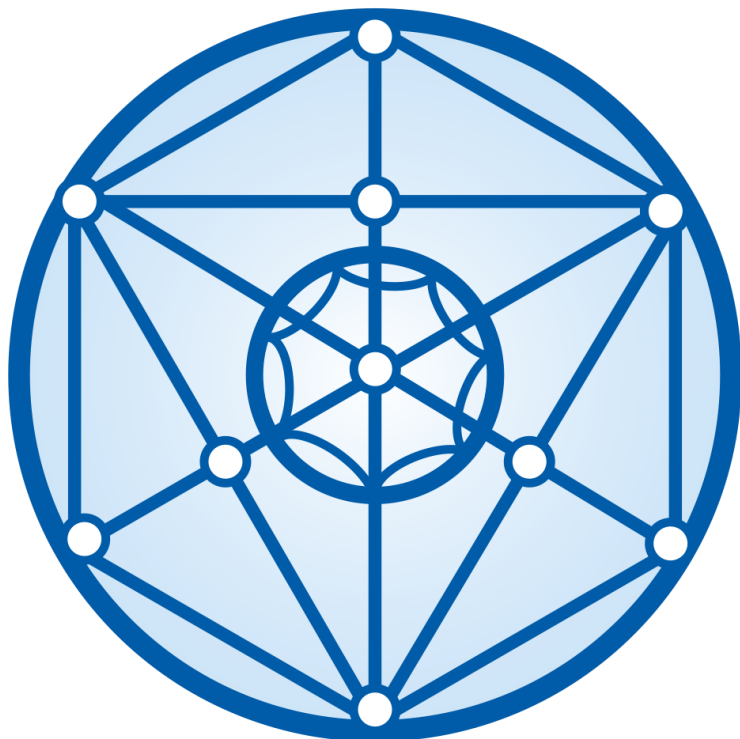




iDAScore

Руководство пользователя



Содержание

1 Введение	3
1.1 Условные обозначения, используемые в данном руководстве	3
1.2 Важные ограничения и предупреждения	3
1.3 Общие рекомендации по кибербезопасности	5
1.4 Назначение iDAScore	5
1.5 Предполагаемое использование.....	5
1.6 Показания к применению.....	6
1.7 Предполагаемые пользователи	6
1.8 Клинические преимущества	6
1.9 Предлагаемые решения	6
1.10 Требования по использованию iDAScore.....	6
2 Vitrolife Technology Hub.....	7
3 iDAScore – основные функции.....	9
4 Баллы, присваиваемые эмбрионам	11
5 Выбор эмбрионов.....	12
5.1 Изображения, покадровые видеоизображения и аннотации.....	13
6 Завершение оценки и создание отчета.....	16
7 Символы и обозначения на этикетке.....	19
8 Утилизация отходов	20
9 Контактная информация	20

CohortView, CulturePro, EmbryoScope, EmbryoSlide, EmbryoViewer, Guided Annotation, iDAScore и KIDSscore являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Vitrolife Group.

©2024 Vitrolife A/S. Все права защищены.

1 Введение

В данном руководстве пользователя представлена информация о том, как использовать iDAScore, который предназначен для автоматической идентификации эмбрионов с наиболее высоким шансом имплантации.

В руководстве пользователя все ссылки на «EmbryoScope» относятся к инкубаторам EmbryoScope+, EmbryoScope Flex и EmbryoScope 8 с системой покадровой съемки.

Все ссылки на «EmbryoSlide» относятся как к культуральным чашкам EmbryoSlide+, EmbryoSlide+ ic8, так и к EmbryoSlide Flex.

На всех снимках экрана в данном руководстве пользователя отображена английская версия программного обеспечения. При необходимости переводы предоставляются в сопроводительном тексте.

1.1 Условные обозначения, используемые в данном руководстве

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Функции или действия, доступные только для определенных лиц или задач, либо нормативные ограничения, которые ДОЛЖНЫ соблюдаться при работе с iDAScore.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ: Условия или действия, которые при несоблюдении инструкций могут привести к ошибкам в данных или к полной потере данных.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ: Важная информация, необходимая перед использованием или во время использования iDAScore.

ПРИМЕЧАНИЯ: Пояснения или дополнительная информация, предоставленные для разъяснения.

1.2 Важные ограничения и предупреждения

Все пользователи iDAScore должны внимательно прочитать и усвоить материал, изложенный в данном руководстве пользователя, соблюдать ограничения по применению и ознакомиться с приведенными ниже предупреждениями.

Обо всех происшествиях и (или) травмах пациента, оператора или обслуживающего персонала, имевших место в результате эксплуатации устройства или связанного с ним оборудования, как прямо, так и косвенно, следует незамедлительно сообщать в компанию Vitrolife. О любом серьезном инциденте, произошедшем с устройством, следует сообщить в компетентный орган государства-члена ЕС, в котором зарегистрирован пользователь.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Все права на iDAScore принадлежат компании Vitrolife A/S. Установка и использование iDAScore регламентируются условиями лицензионного соглашения для конечного пользователя.
- Запрещено копировать, изменять, декомпилировать, осуществлять инженерный анализ, дизассемблировать или конвертировать iDAScore или переуступать права, передавать, продавать, сдавать в аренду или в наем iDAScore какой-либо третьей стороне.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- iDAScore оценивает каждый эмбрион в баллах. Эмбрион с наименьшим количеством баллов имеет статистически наиболее низкую вероятность имплантации, а эмбрион с высокими баллами — статистически наивысшую вероятность имплантации. Решение о том, какой(-ие) эмбрион(-ы) переносить, замораживать или отбраковывать, всегда должно приниматься пользователем после оценки качества всех соответствующих эмбрионов.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

- Запрещено использовать iDAScore для каких-либо других целей, кроме указанных компанией Vitrolife A/S, поскольку такое использование может привести к ошибке в принятии решения специалистом-эмбриологом.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Все имена и сведения о процедуре, представленные в данном руководстве, вымышлены.

1.3 Общие рекомендации по кибербезопасности

Пользователям рекомендуется принять следующие меры для снижения рисков, связанных с кибербезопасностью, чтобы обеспечить работу устройства в соответствии с предполагаемой пользовательской среде.

- Убедитесь, что персонал должным образом обучен кибербезопасности;
- Предотвратите физический доступ к оборудованию несанкционированным пользователям;
- Используйте надежные пароли (не менее восьми символов, включая заглавные и строчные буквы, цифры и минимум один специальный символ).

Пользователи должны незамедлительно проинформировать компанию Vitrolife A/S, если им станет известно об инциденте, связанном с кибербезопасностью, или о любых подозрительных событиях, связанных с безопасностью.

1.4 Назначение iDAScore

iDAScore предназначен для автоматической идентификации эмбрионов с наиболее высоким шансом имплантации. Он помогает в принятии клинических решений, при этом окончательная оценка и принятие решения остаются за медицинским работником.

iDAScore оценивает каждый эмбрион в баллах, используя алгоритм для прогнозирования жизнеспособности эмбрионов, культивируемых в системе покадровой съемки EmbryoScope. Информация, используемая для оценки эмбрионов, поступает с ES server. ES server получает данные об изображениях от подключенных устройств EmbryoScope и об аннотированиях от программного обеспечения EmbryoViewer.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

- iDAScore оценивает в баллах каждый эмбрион в выбранной культуральной чашке EmbryoSlide. Эту оценку можно использовать как вспомогательную, но она ни в коей мере не заменяет решения, принятого специалистом-эмбриологом.

iDAScore соответствует классу I и удовлетворяет требованиям Регламента ЕС о медицинских изделиях 2017/745.

1.5 Предполагаемое использование

Изделение оценивает развитие эмбрионов на ранних стадиях с помощью полученных покадровых видеоизображений с целью поддержки принятия решения при отборе эмбрионов. Изделение оценивает в баллах каждый эмбрион, таким образом выявляя эмбрионы с наиболее высокой

вероятностью имплантации. Устройство помогает в принятии клинических решений, при этом окончательная оценка и принятие решения остаются за медицинским работником.

1.6 Показания к применению

iDAScore предназначен для оценки эмбрионов пациентов, проходящих процедуру ЭКО. *iDAScore* необходимо использовать вместе с инкубатором с системой покадровой съемки *EmbryoScope*.

1.7 Предполагаемые пользователи

Специалисты-эмбриологи, другой лабораторный персонал и персонал клиник ЭКО.

1.8 Клинические преимущества

Являясь принадлежностью к медицинскому изделию, *iDAScore* обеспечивает косвенные клинические преимущества заключающиеся в улучшении процесса принятия решений за счет поддержки принятия решения о выборе эмбрионов, которые культивировали в подключенном(-ых) к системе инкубаторе(-ах).

1.9 Предлагаемые решения

В настоящее время какие-либо аномалии и ограничения, связанные с *iDAScore*, отсутствуют.

1.10 Требования по использованию *iDAScore*

Для эксплуатации *iDAScore*, необходимо следующее:

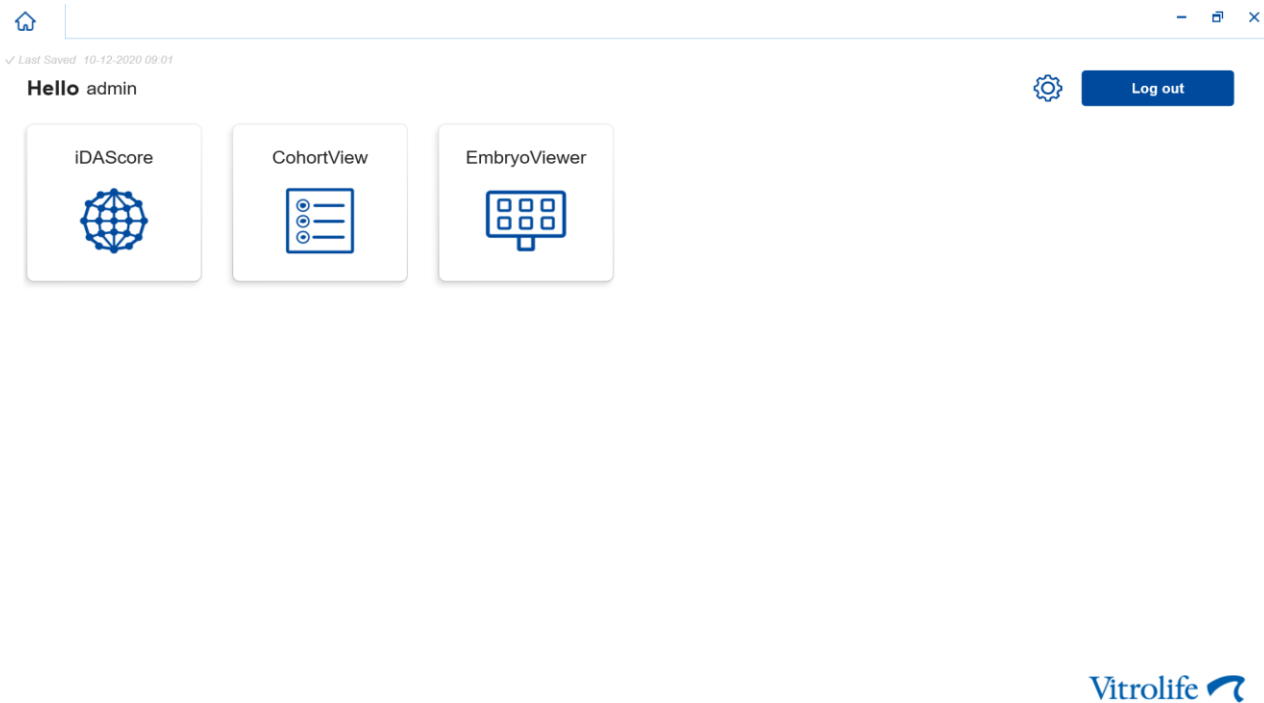
- *EmbryoScope*;
- программное обеспечение *EmbryoViewer*;
- ES server с установленным действующим файлом лицензии.

Кроме того, важно качество покадрового видеоизображения. Вы должны убедиться, что:

- была проведена надлежащая денудация эмбрионов, и эмбрион не содержит, например, клетки кумулюса;
- при введении культуральной чашки виден весь эмбрион;
- эмбрион находится в центре лунки и остается «в фокусе» в течение всего периода культивирования;
- в лунке нет пузырьков воздуха.

2 Vitrolife Technology Hub

Чтобы использовать модуль в Vitrolife Technology Hub, дважды щелкните ярлык на рабочем столе Vitrolife Technology Hub или запустите программу из меню «Пуск» Windows. Вы увидите главную вкладку Vitrolife Technology Hub с модулями, используемыми в вашей клинике.



Щелкните модуль, чтобы открыть его. При открытии более одного модуля, каждый модуль будет открываться в новой вкладке. Вы можете закрыть любую открытую вкладку, щелкнув X на ней.

Значок настроек рядом с кнопкой **Log out** (Выйти) предоставляет доступ к настройкам системы и модуля.

The screenshot shows the iDAScore application interface. At the top left is a house icon. To its right is a blue rectangular button with rounded corners. Below the house icon is a message: '✓ Last Saved 10-12-2020 09:05'. Underneath is a back arrow icon followed by the text 'Dashboard'.

System Settings

Language: English (United Kingdom) (dropdown menu)

Automatic Logout After Inactivity: 10 Minutes (switch is turned on)

Platform Version: 1.2.0

Module Settings

iDAScore (dropdown menu, currently selected)

CohortView (dropdown menu)

В **System Settings** (Настройки системы) можно выбрать доступные языки отображения в раскрывающемся списке **Language** (Язык), установить время бездействия, по истечении которого пользователи будут автоматически отключены от системы в **Automatic Logout After Inactivity** (Автоматический выход из системы после бездействия) и посмотреть текущую версию платформы в разделе **Platform Version** (Версия платформы).

В **Module Settings** (Настройки модуля) можно посмотреть текущую версию и код УИИ (уникальный идентификатор изделия) конкретного модуля. Нажмите на стрелку рядом с названием модуля, чтобы открыть или закрыть эту информацию.

Щелкните ссылку **Dashboard** (Панель управления), чтобы вернуться к обзору модуля.

3 iDAScore – основные функции

При первом открытии iDAScore, на начальной странице не будет отображено никакой информации.

The screenshot shows the iDAScore application interface. On the left, under 'Patient', there is a search bar and fields for 'First Name' (with placeholder 'Last Name'), 'Date of Birth', and 'Patient ID'. Below these are two buttons: 'EmbryoViewer: Patient Details' and 'EmbryoViewer: Compare & Select'. On the right, under 'Embryos', there is a summary row with 'Embryo 1', 'Score 1', 'Fresh' (unchecked), and 'All' (checked). To the right of the summary are three buttons: 'Finalise', 'Pronuclei 1', and 'Decision 1'. At the top right, there is a 'Make a Decision' button with three icons: a green checkmark, a blue snowflake, and a red X. The top left corner shows a message: 'Last Saved: 10-12-2020 09:08'.

Введите имя пациента, идентификационный номер пациента или идентификационный номер процедуры в поле поиска, расположенное в левой части экрана, для поиска определенного пациента или процедуры.

Поля **First Name** (Имя), **Last Name** (Фамилия), **Date of Birth** (Дата рождения) и **Patient ID** (Идентификационный номер пациента) будут автоматически заполнены данными пациента, а баллы для эмбрионов пациента будут рассчитаны и отображены в правой части экрана. Выберите **Fresh** (Свежие), чтобы отобразить баллы только для свежих эмбрионов или **All** (Все), чтобы отобразить баллы как для свежих, так и для замороженных эмбрионов. Свежие эмбрионы — это эмбрионы, оплодотворенные в течение последних 10 дней.

The screenshot shows the iDAScore software interface. On the left, under 'Patient' details, a search bar shows 'Sophia Brown - 005'. Below it are fields for 'First Name' (Sophia), 'Last Name' (Brown), 'Date of Birth' (01-02-1990), and 'Patient ID' (005). Two buttons at the bottom of this section are 'EmbryoViewer: Patient Details' and 'EmbryoViewer: Compare & Select'. On the right, under 'Embryos', there is a table with columns: 'Embryo' (labeled '1'), 'Score' (labeled '1'), 'Fresh' (checkbox), and 'All' (checkbox). A 'Finalise' button is above the table, along with three icons: a green checkmark, a blue snowflake, and a red X. The table lists 10 embryos (AB-1 to AB-10) with their respective scores: AB-1 (3.7), AB-2 (2.1), AB-3 (2.0), AB-4 (-), AB-5 (9.1), AB-6 (4.5), AB-7 (7.2), AB-8 (8.9), AB-9 (4.0), and AB-10 (1.0). Each row has an 'Eye' icon and a right-pointing arrow icon. A note '1 PN!' is present next to AB-4. The bottom of the table has scroll bars.

Вы можете отсортировать расчеты по идентификационному номеру эмбриона, баллам или количеству пронуклеусов. Если в отношении эмбрионов уже было принято решение (см. раздел 5), можно выполнить сортировку по решению. Щелкните на соответствующий заголовок один раз, чтобы отсортировать данные в порядке убывания, или дважды, чтобы отсортировать данные в порядке возрастания. По умолчанию расчеты отображаются по идентификационному номеру эмбриона в порядке возрастания. Если вы изменили сортировку, в следующий раз при открытии данные пациента будут отображены по умолчанию.

Если вы хотите просмотреть подробную информацию о пациенте и процедуре либо применить модель оценки к эмбрионам пациента, можно использовать две кнопки, расположенные в нижнем левом углу экрана, чтобы перейти непосредственно к любой из страниц **Patient Details** (Данные пациента) или **Compare & Select** (Сравнение и выбор) в программном обеспечении EmbryoViewer. Дополнительную информацию об этих страницах см. в Руководстве пользователя EmbryoViewer.

EmbryoViewer: Patient Details

EmbryoViewer: Compare & Select

Нажмите кнопку с тремя точками, расположенную в нижнем левом углу экрана, чтобы перейти к другому модулю в Vitrolife Technology Hub. Выберите вариант из списка, который отображается при нажатии кнопки.



4 Баллы, присваиваемые эмбрионам

Всем эмбрионам присваивается числовая оценка (балл) от 1 до 9.9; балльная шкала будет отображаться в темно-сером цвете до тех пор, пока не будет принято решение в отношении эмбриона (см. раздел 5). Если рассчитать баллы невозможно, шкала будет светло-серой. Наведите курсор на черту в столбце **Score** (Оценка), чтобы увидеть более подробную информацию.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

- Культуральную чашку необходимо вставить в инкубатор не позднее, чем через 24 часа после инсеминации, для обеспечения возможности расчёта баллов.
- Информация не будет отображена, если культуральная чашка обрабатывается менее 112 часов.

Эмбрионы с более высокими баллами имеют статистически более высокий шанс имплантации. Окончательное решение о выборе эмбрионов для переноса, замораживания или отбраковки всегда должен принимать специалист-эмбриолог после тщательного изучения каждого эмбриона. Оценка может помочь в принятии решения, но никогда не сможет заменить его.

Если у эмбриона нет двух пронуклеусов (PN), тогда его оценка не отображается, а значение PN будет отображено в разделе **Pronuclei** (Пронуклеусы) с предупреждающим символом (!). При необходимости вы можете изменить значение PN вручную (см. раздел 5.1).



Если оценка PN недоступна, а значение PN не было аннотировано или было аннотировано как **NA** (не доступно), тогда для эмбриона будет отображена оценка, а в разделе **Pronuclei** (Пронуклеусы) будет отображен предупреждающий символ. Наведите курсор на предупреждающий символ, чтобы увидеть дополнительные сведения.

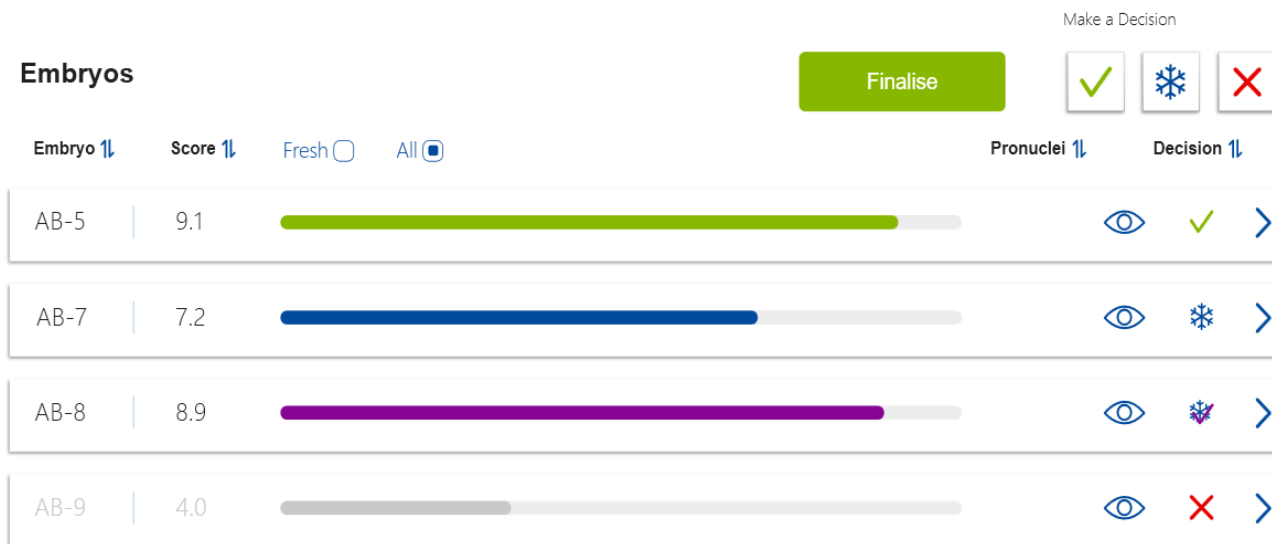


5 Выбор эмбрионов

При отображении баллов эмбриона пациента можно использовать кнопки принятия решения в **Make a Decision** (Принять решение), чтобы указать, какие эмбрионы перенести (зеленый значок), заморозить (синий значок) или отбраковать (красный значок). Кнопка принятия решения (зеленый значок) используется для выбора свежих и замороженных эмбрионов для переноса. При нажатии одной из кнопок соответствующий значок будет следовать за курсором, а в **Decision** (Решение) появится кнопка-флажок для всех эмбрионов. Установите флажок для всех эмбрионов, относительно которых вы хотите принять решение. Нажмите на ту же кнопку принятия решения еще раз, чтобы вернуть курсор к исходному состоянию, или нажмите на одну из других кнопок принятия решения, чтобы применить другое решение к одному или нескольким эмбрионам.

Если вы хотите отменить решение, нажмите соответствующую кнопку принятия решения, а затем установите флажок для рассматриваемого эмбриона. Флажок будет снят.

Когда вы применяете решение к эмбриону, балльная шкала эмбриона изменяет цвет соответствующим образом. Для эмбрионов, отобранных для свежего переноса, шкала оценки становится зеленою. Для эмбрионов, отобранных для замораживания, шкала становится синей, а для замороженных эмбрионов, выбранных для переноса, она становится фиолетовой. Для эмбрионов, которые следует отбраковать, вся шкала будет затемнена.

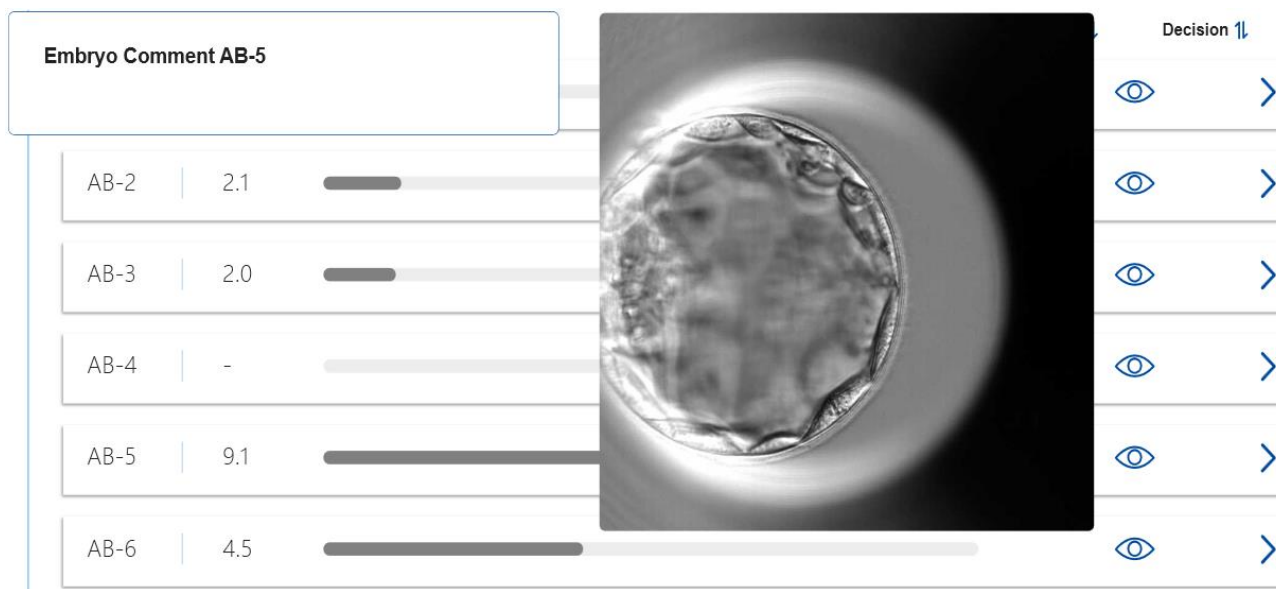


5.1 Изображения, покадровые видеоизображения и аннотации

iDAScore позволяет просматривать изображения эмбрионов и покадровые видеоизображения для помощи в принятии решений. Чтобы увидеть последнее полученное изображение эмбриона, наведите курсор на символ глаза, не щелкая по нему.



Любые добавленные комментарии отображаются рядом с изображением.



Если вы хотите увидеть дополнительные сведения об эмбрионе, щелкните на значок стрелки.



Откроется новая страница с дополнительной информацией и опциями.

This screenshot shows a detailed view of embryo AB-5 with the following annotations and controls:

- Patient Overview:** Shows First Name (Sophia), Last Name (Brown), Date of Birth (01-02-1990), and Patient ID (005).
- AB-5:** Shows Treatment (X9X92020) and a Score of 9.1 (PN 2).
- Comment:** A text input field for adding comments.
- Make a Decision:** Buttons for a green checkmark, a snowflake, and a red X.
- Annotation:** A "EmbryoViewer: Annotation" button.
- Image:** A large grayscale image of the embryo with a color scale from -75 to 75 on the right.
- Timeline:** A timeline at the bottom showing Day 1, Day 2, Day 3, Day 4, and Day 5.
- Navigation:** Buttons for navigating between images (left, right, double-right) and zoom controls.

В левой части страницы можно увидеть сведения о пациенте и балл с предыдущей страницы. Также отображено, к какой процедуре относится эмбрион, и количество пронуклеусов (PN). Предупреждающий символ (!) отображается рядом с полем **PN**, если невозможно оценить PN, а количество пронуклеусов не аннотировано. Если вы хотите изменить количество пронуклеусов, вы можете сделать это непосредственно в поле **PN**. Изменение автоматически отразится в программном обеспечении EmbryoViewer. В поле **Comment** (Комментарий) в случае необходимости вы можете ввести комментарий. Кнопки принятия решения, представленные на предыдущей странице, также доступны и на этой странице.

Если вы хотите провести аннотирование или просмотреть существующие аннотации в программном обеспечении EmbryoViewer, нажмите кнопку **EmbryoViewer: Annotation** (Аннотация в EmbryoViewer) для перехода на страницу **Annotate** (Аннотировать) в программном обеспечении EmbryoViewer. Дополнительную информацию об аннотациях см. в Руководстве пользователя EmbryoViewer. Нажмите на кнопку **IDA** в программном обеспечении EmbryoViewer, чтобы вернуться к iDAScore.

В правой части страницы можно воспроизвести покадровое видеоизображение эмбриона. Используйте кнопки воспроизведения, расположенные под видео, для воспроизведения или приостановки воспроизведения (средняя кнопка), либо для перемещения на одно изображение назад (левая кнопка) или вперед (правая кнопка). Вы также можете перетащить ползунок или щелкнуть в любом месте горизонтальной шкалы, расположенной непосредственно под видео, чтобы перейти к определенному моменту времени. Если вы предпочитаете использовать клавиатуру, нажмите стрелку влево или вправо для перемещения на одно изображение назад или вперед соответственно. Это удобно, если вы хотите проверить определенные данные. Нажмите и удерживайте стрелки, чтобы перемотать видео вперед или назад на высокой скорости, или нажмите пробел, чтобы начать или остановить видео в любой момент.

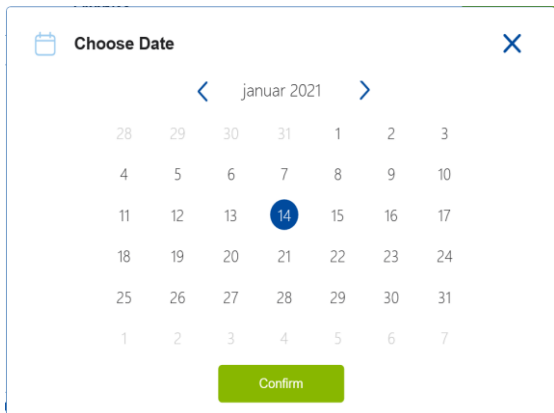
Два ползунка рядом с кнопками воспроизведения можно использовать для настройки яркости (верхний ползунок) и контрастности (нижний ползунок) видео.

Чтобы изменить фокальную плоскость, перетащите ползунок или щелкните в любом месте вертикальной шкалы, расположенной справа от видео. Или используйте кнопки со стрелками вверх и вниз на клавиатуре.

После просмотра сведений об эмбрионе щелкните ссылку **Patient Overview** (Обзор пациента), чтобы вернуться на обзорную страницу. Любые изменения или комментарии сохраняются автоматически.

6 Завершение оценки и создание отчета

После принятия решения относительно всех соответствующих эмбрионов нажмите кнопку **Finalise** (Завершить). Вам будет предложено выбрать дату. Выберите дату в отображаемом календаре и нажмите **Confirm** (Подтвердить).



Отобразится отчет о принятии решений для всех соответствующих эмбрионов. На первой странице данного отчета будет представлено количество эмбрионов, выбранных для свежего переноса, для замораживания, для криопереноса (FET) или для отбраковывания.

Vitrolife
14-01-2021

Embryo Decision Report

	First Name	Last Name	 Date of Birth 01-02-1990	 Patient ID 005
--	-------------------	------------------	---------------------------------	-----------------------

Summary

Decision Date	14-01-2021
---------------	------------

Decision	Number
Transfer	1
Freeze	5
FET	0
Avoid	9

Close
Save

На следующей(-их) странице(-ах) представлена информация о готовых эмбрионах, а также о культуральной чашке и устройстве, в котором они культивировались. Для каждой культуральной чашки, содержащей готовые эмбрионы, будет создано по одной странице. На рисунке показано, какие лунки в культуральной чашке содержали эмбрионы, выбранные для переноса (зеленый), эмбрионы, выбранные для замораживания (синий), и эмбрионы, отмеченные для отбраковывания (серые).



14-01-2021

First Name
Sophia

Last Name
Brown

Date of Birth
01-02-1990

Patient ID
005

Culture Dish AB

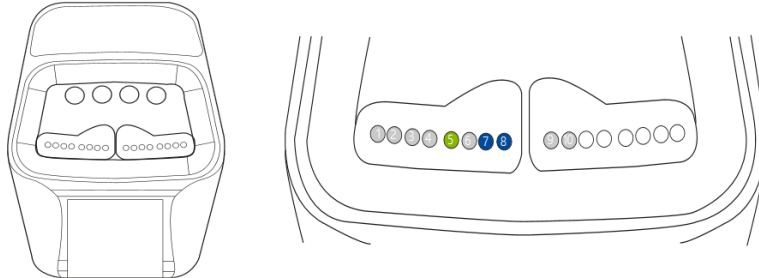
Treatment X9X92020

Dish ID D2000.01.01_S10006_I0002_P

Instrument ES+ 0002

Hours Past Insemination 117.4

Embryo	Score	Decision
AB-5	9.1	Transfer
AB-7	7.2	Freeze
AB-8	8.9	Freeze



14-01-2021

First Name
Sophia

Last Name
Brown

Date of Birth
01-02-1990

Patient ID
005

Culture Dish AA

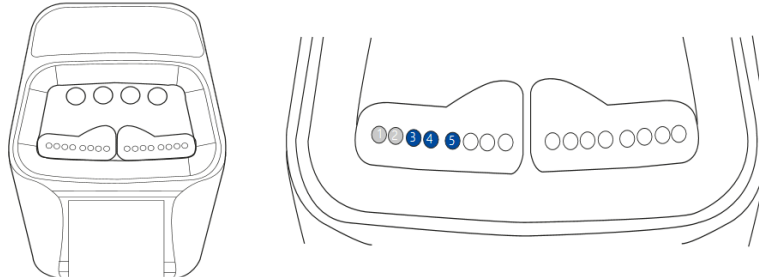
Treatment Y2Y22020

Dish ID D2000.01.01_S10005_I0001_P

Instrument ES+ 0001

Hours Past Insemination 120.8

Embryo	Score	Decision
AA-3	9.2	Freeze
AA-4	9.4	Freeze
AA-5	5.8	Freeze



На последней странице отчета перечислены все отбраковываемые эмбрионы с указанием процедуры, идентификационного номера культуральной чашки и номера лунки.

Vitrolife

14-01-2021

First Name: Sophia | Last Name: Brown | Date of Birth: 01-02-1990 | Patient ID: 005

Avoid

Treatment	Dish ID	Well
X9X9_2020	D2000.01.01_S10006_J0002_P	1
X9X9_2020	D2000.01.01_S10006_J0002_P	2
X9X9_2020	D2000.01.01_S10006_J0002_P	3
X9X9_2020	D2000.01.01_S10006_J0002_P	4
X9X9_2020	D2000.01.01_S10006_J0002_P	6
X9X9_2020	D2000.01.01_S10006_J0002_P	9
X9X9_2020	D2000.01.01_S10006_J0002_P	10
Y2Y2_2020	D2000.01.01_S10005_J0001_P	1
Y2Y2_2020	D2000.01.01_S10005_J0001_P	2

Close **Save**

Нажмите кнопку **Close** (Закрыть), чтобы закрыть отчет без сохранения, или нажмите **Save** (Сохранить), чтобы сохранить отчет в формате PDF в выбранном расположении. Щелкните значок принтера, если вы хотите распечатать отчет.

После того, как вы примете окончательные решения, все эмбрионы, выбранные для переноса или отмеченные как отбракованные, больше не будут отображаться. Теперь отображаются только замороженные эмбрионы и эмбрионы, в отношении которых не было принято решение; вид отображения автоматически изменится на All (Все). Если у пациента есть замороженные эмбрионы от предыдущих процедур, они также будут отображены.

The screenshot shows the iDAScore software interface. On the left, there is a 'Patient' section with fields for First Name (Sophia), Last Name (Brown), Date of Birth (01-02-1990), and Patient ID (005). On the right, there is an 'Embryos' section displaying five embryos with their scores and status indicators. The embryos are listed as AB-7 (Score 7.2), AB-8 (Score 8.9), AA-3 (Score 9.2), AA-4 (Score 9.4), and AA-5 (Score 5.8). Each embryo entry includes a green checkmark icon, a blue starburst icon, and a right-pointing arrow icon. At the top right of the interface, there are buttons for 'Finalise', 'Pronuclei', and 'Decision', each accompanied by a corresponding icon.

7 Символы и обозначения на этикетке

Этикетка	Описание	Примечание
	Производитель заявляет о том, что устройство соответствует всем основным требованиям Регламента ЕС о медицинских изделиях 2017/745	-
	Медицинское изделие	-
	Уникальный идентификатор изделия	-
	Название и адрес производителя	См. раздел 9.

8 Утилизация отходов

Для сведения к минимуму последствий утилизации электрического и электронного оборудования отходы следует утилизировать в соответствии с Директивой 2012/19/EU по утилизации отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE) с дополнениями Директивы (ЕС) 2018/849. Такие отходы включают: печатные платы (с покрытием без свинца HASL), коммутаторы, аккумуляторы ПК, обычные печатные платы и внешние электрические кабели. Все компоненты соответствуют Директиве RoHS 2 2011/65/EU, что указывает на то, что новые электрические и электронные компоненты не содержат свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полиброминированных бифенилов и полиброминированных дифениловых эфиров.

9 Контактная информация

Срочно требуется помочь? Позвоните на горячую линию службы поддержки:

+45 7023 0500

(работает 24 часа в сутки, 7 дней в неделю)

Поддержка по эл. почте: support.embryoscope@vitrolife.com

(ответ в течение 2 рабочих дней)



Vitrolife A/S
Jens Juuls Vej 16
DK-8260 Viby J
Дания

Телефон: +45 7221 7900

Веб-сайт: www.vitrolife.com

Vitrolife

VITROLIFE A/S, ДАНИЯ