

iDAScore™ Kasutusjuhend



iDAScore, versioon 1 Kasutusjuhend, esimene väljaanne 12.08.2020, muudetud 22.03.2021 Rahvusvaheline/Eesti (Estonian)



Sisukord

1	Siss	ejuhatus	3
	1.1	Selles juhendis kasutatud kokkulepped	3
	1.2	Olulised piirangud ja hoiatused	3
	1.3	Üldised küberturvalisuse soovitused	4
	1.4	iDAScore eesmärk	4
	1.5	Kavandatud kasutus	5
	1.6	Kasutusnäidustused	5
	1.7	Kavandatud kasutajad	5
	1.8	Kliiniline kasu	5
	1.9	Kavandatud lahendused	5
	1.10	Nõuded iDAScore kasutamiseks	3
2	Vitro	life Technology Hub	6
3	idas	Score – põhifunktsionaalsus	3
4	Emb	rüotele määratud skoorid10)
5	Emb	rüote valimine1	1
	5.1	Pildid, intervallvideod ja annotatsioonid1	1
6	Lõpe	etamine ja aruande koostamine1	3
7	Süm	bolid ja sildid1	7
8	Utilis	seerimine18	3
9	Kont	aktteave18	3

CohortView, CulturePro, EmbryoScope, EmbryoSlide, EmbryoViewer, Guided Annotation, iDAScore ja KIDScore on ettevõttele Vitrolife Group kuuluvad kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

©2021 Vitrolife A/S. Kõik õigused kaitstud.

1 Sissejuhatus

See kasutusjuhend annab teavet iDAScore kasutamise kohta, mis on loodud kõige suurema implanteerimisvõimalusega embrüote automaatseks tuvastamiseks.

Selles kasutusjuhendis kasutatakse mõistet "EmbryoScope" nii intervallpildistamisega inkubaatorite EmbryoScope+, EmbryoScope Flex kui EmbryoScope 8 kohta. Iga viide "EmbryoSlide" kohta hõlmab nii kasvunõusid EmbryoSlide+, EmbryoSlide+ ic8 kui EmbryoSlide Flex.

Kõik selle kasutusjuhendi ekraanipildid näitavad tarkvara ingliskeelset versiooni. Tõlked esitatakse vajaduse korral kaasnevas tekstis.

1.1 Selles juhendis kasutatud kokkulepped

KASUTUSPIIRANGUD: funktsioonid või toimingud, mis on piiratud kindlate tuvastatud isikute või eesmärkidega, või regulatiivseid piiranguid, mida PEAB järgima iDAScore kasutamisel.

HOIATUSED: tingimused või toimingud, mis juhiste eiramise korral võivad põhjustada valesid andmeid või andmete kadu, mida ei saa enam taastada.

ETTEVAATUSABINÕUD: oluline teave, mida on vaja enne iDAScore kasutamist või selle ajal.

MÄRKUSED: selgitamiseks esitatud seletused või lisateave.

1.2 Olulised piirangud ja hoiatused

Kõik iDAScore kasutajad peavad olema nõus lugema ja mõistma seda kasutusjuhendit, järgima kasutamise piiranguid ning lugema järgmisi hoiatusi.

Kasutajad peavad viivitamatult Vitrolife ühendust võtma, et teatada kõigist juhtumitest ja/või patsiendile, operaatorile või hooldustöötajale põhjustatud vigastustest, mis on juhtunud seadme ja sellega seotud riistvara otsesel või kaudsel kasutamisel. Kõikidest seadmega seotud tõsistest juhtumitest tuleb teatada selle liikmesriigi pädevale asutusele, kus kasutaja asub.

KASUTUSPIIRANGUD

- Kõik iDAScore kohta käivad õigused kuuluvad ettevõttele Vitrolife A/S. iDAScore installimise ja kasutamise suhtes kehtivad lõppkasutaja litsentsilepingu tingimused.
- Te ei tohi iDAScore kopeerida, modifitseerida, dekompileerida, ümber muuta, lahti võtta ega iDAScore teisendada ega määrata, teisaldada, müüa, rentida ega liisida kolmandatele isikutele.

HOIATUS

 iDAScore määrab igale embrüole skoori. Madalaimate skooridega embrüotel on statistiliselt kõige halvem implanteerumisvõimalus ja kõige kõrgemate skooridega embrüotel on statistiliselt parim implanteerumisvõimalus. Otsuse selle kohta, milline (millised) embrüo(d) üle kanda, külmutada või kõrvale jätta peab kasutaja tegema alati pärast kõigi asjakohaste embrüote kvaliteedi hindamist.

ETTEVAATUST

• iDAScore ei tohi kasutada muul otstarbel kui Vitrolife A/S poolt ette nähtud ja täpsustatud, kuna selline kasutamine võib põhjustada embrüoloogi valesid otsuseid.

MÄRKUS

• Kõik selles juhendis toodud nimed ja raviandmed on väljamõeldud.

1.3 Üldised küberturvalisuse soovitused

Kasutajatelt soovitatakse ja oodatakse küberturvalisuse riski vähendamiseks järgmisi meetmeid, tagamaks, et seade töötab ettenähtud kasutajakeskkonnas kavandatud viisil:

- tagage, et personal oleks küberturvalisuse alase teadlikkuse tõstmiseks nõuetekohaselt koolitatud;
- takistage volitamata kasutajate füüsilist juurdepääsu seadmetele;
- kasutage tugevaid paroole (vähemalt kaheksa tähemärki, sh nii suured kui ka väikesed tähed, numbrid ja vähemalt üks erimärk).

Kasutajad peavad küberturvalisuse haavatavuse juhtumist või kahtlustatavatest turvasündmustest teada saades põhjendamatu viivituseta ettevõtet Vitrolife A/S teavitama.

1.4 iDAScore eesmärk

iDAScore on kavandatud kõrgeima implanteerimisvõimalusega embrüote automaatseks tuvastamiseks. See on kliiniliste otsuste tegemise abivahend ning lõpliku hinnangu ja otsuse peab tegema meditsiinitöötaja.

iDAScore määrab igale embrüole skoori, tuginedes süvaõppe närvivõrgupõhisele algoritmile, et prognoosida EmbryoScope intervallsüsteemis kasvatatud embrüote elujõulisust. Embrüotele skoori arvutamiseks kasutatud teave saadakse serverilt ES server. ES server saab pildiandmeid ühendatud inkubaatori(te)lt EmbryoScope ja annotatsioonide andmeid tarkvaralt EmbryoViewer.

ETTEVAATUST

• iDAScore määrab igale valitud kasvunõus EmbryoSlide olevale embrüole skoori. Seda skoori võib kasutada embrüoloogi otsuse toetamiseks, kuid mitte kunagi selle asendamiseks.

iDAScore klassifitseeritakse I klassi vastavalt meditsiiniseadmete määruse (EL) 2017/745 nõuetele ja vastab neile.

1.5 Kavandatud kasutus

Seade hindab embrüo varajast arengut embrüo intervallvideote abil, et abistada embrüo valimist. Seade määrab igale embrüole skoori, mis tuvastab kõige suurema implanteerimisvõimalusega embrüod. See seade on kliiniliste otsuste tegemise abivahend ning lõpliku hinnangu ja otsuse peab tegema meditsiinitöötaja.

1.6 Kasutusnäidustused

iDAScore on ette nähtud IVF-i patsientide embrüote hindamiseks. iDAScore on mõeldud kasutamiseks koos intervallsüsteemiga EmbryoScope.

1.7 Kavandatud kasutajad

Embrüoloogid, teised laboratooriumide töötajad ja IVF-kliinikute töötajad.

1.8 Kliiniline kasu

Meditsiiniseadme lisavarustusena pakub iDAScore kaudset kliinilist kasu otsustusprotsessi parandamisest, pakkudes tuge süsteemiga ühendatud inkubaatoris (inkubatsioonides) inkubeeritud embrüote valimiseks.

1.9 Kavandatud lahendused

iDAScore puhul pole praegu teadaolevaid kõrvalekaldeid ja piiranguid.

1.10 Nõuded iDAScore kasutamiseks

iDAScore kasutamiseks vajate:

- EmbryoScope;
- tarkvara EmbryoViewer;
- ES server koos installitud kehtiva litsentsifailiga.

Lisaks on oluline intervallvideo kvaliteet. Peate veenduma, et:

- embrüo on korralikult paljastunud ja on vaba granuloosrakkudest;
- kogu embrüo on kasvunõu alustamisel nähtav;
- embrüo on süvendi keskel ja fookuses kogu kasvuperioodi vältel;
- süvendis ei ole õhumulle.

2 Vitrolife Technology Hub

Vitrolife Technology Hub mooduli kasutamiseks topeltklõpsake Vitrolife Technology Hub töölaua otseteed või käivitage programm Windowsi startmenüüst. Nüüd näete Vitrolife Technology Hub avalehte koos oma kliinikus kasutatavate moodulitega.



Mooduli avamiseks klõpsake sellel. Kui avate rohkem kui ühe mooduli, avaneb iga moodul uuel vahelehel. Saate sulgeda mis tahes avatud vahelehe, klõpsates vahekaardil X.

Nupu **Log out** (Logi välja) kõrval olev seadete ikoon võimaldab juurdepääsu süsteemi ja mooduli seadetele.

Dashboard			
System Settings			
Language English (United Kingdom)	~	Automatic Logout A 10 Minutes	fter Inactivity
Platform Version)		
1.2.0			

System Settings (Süsteemi seaded) alt saate valida saadaolevate kuvakeelte vahel rippmenüüs **Language** (Keel), seadistada tegevusetuse aja, pärast mida kasutaja logitakse automaatselt välja **Automatic Logout After Inactivity** (Automaatne väljalogimine pärast tegevusetust) alt ja vaadata praegust platvormi versiooni **Platform Version** (Platvormi versioon) alt.

Module Settings (Mooduli seaded) alt näete konkreetse mooduli praegust versiooni ja UDI (unikaalset seadme identifitseerimist) koodi. Selle teabe avamiseks või sulgemiseks klõpsake mooduli nime kõrval olevat noolt.

Mooduli ülevaatesse naasmiseks klõpsake linki Dashboard (Armatuurlaud).

3 iDAScore – põhifunktsionaalsus

iDAScore esmakordsel avamisel ei sisalda avaleht teavet.

iDAScore 🗙		- 8 ×
✓ Last Saved 10-12-2020 09:08		Make a Decision
Patient	Embryos	Finalise 💙 🛠
٩	Embryo 1), Score 1), Fresh 🔿 All 🖲	Pronuclei 1 , Decision 1 ,
Sirst Name		
Last Name		
Date of Birth		
🛓 Patient ID		
EmbryoViewer: Patient Details		
EmbryoViewer: Compare & Select		
•••		

Konkreetse patsiendi või ravi otsimiseks sisestage ekraani vasakus servas olevale otsinguväljale patsiendi nimi, patsiendi ID või ravi ID.

Väljad **First Name** (Eesnimi), **Last Name** (Perekonnanimi), **Date of Birth** (Sünniaeg) ja **Patient ID** (Patsiendi ID) täidetakse automaatselt patsiendi andmetega ning patsiendi embrüote skoorid arvutatakse ja kuvatakse ekraani paremas servas. Valige **Fresh** (Värske), et näha ainult värskete embrüote skoore, või **All** (Kõik), et näha nii värskete kui külmutatud embrüote skoore. Värsked embrüod on embrüod, ms on viljastatud viimase 10 päeva jooksul.

ធ	iDAScore 🗙			-	- @ ×
✓ Last Saved	14-01-2021 13:51			Make a Decision	1
Patien	nt	Embryos	Fina	alise 🗸 🛠	* ×
Q Sop	phia Brown - 005 🛛 🗙	Embryo 1 Score	Fresh 🔿 🛛 All 🖲	Pronuclei 1 De	cision 1
		AB-1 3.7		\bigcirc	>
A Fi Sc	irst Name ophia	AB-2 2.1	-		>
La	ast Name	AB-3 2.0		•	>
Br	rown	AB-4 -		1 PN ! 🔿	>
01	late of Birth 1-02-1990	AB-5 9.1		•	>
Pa	atient ID	AB-6 4.5			>
00	συ	AB-7 7.2			>
Emb	bryoViewer: Patient Details	AB-8 8.9			>
Embry	yoViewer: Compare & Select	AB-9 4.0			>
	•••	AR_10 1.8			

Arvutusi saab sortida embrüo ID, skoori või pronukleuste arvu järgi. Kui embrüote kohta on otsus tehtud (vt jaotist 5), saate sortida ka otsuse järgi. Andmete järjestamiseks kahanevas järjekorras klõpsake vastavat pealkirja üks kord või andmete kasvavas järjestuses sortimiseks kaks korda. Vaikimisi kuvatakse arvutused embrüo ID järgi kasvavas järjekorras. Kui muudate sortimist, naaseb vaade järgmisel korral, kui avate patsiendi andmed, vaikesorteerimisse.

Kui soovite näha patsiendi ja ravi üksikasjalikku teavet või rakendada patsiendi embrüotel skoori mudelit, saate ekraani vasakus alanurgas asuva kahe nupu abil minna otse lehele **Patient Details** (Patsiendi üksikasjad) või **Compare & Select** (Võrdle ja vali) tarkvaras EmbryoViewer. Nende lehtede kohta lisateabe saamiseks vt tarkvara EmbryoViewer kasutusjuhendit.

EmbryoViewer: Patient Details

EmbryoViewer: Compare & Select

Klõpsake ekraani vasakus alanurgas kolme punktiga nuppu, et minna otse Vitrolife Technology Hub teise mooduli juurde. Valige nupul klõpsates kuvatavast loendist suvand.



4 Embrüotele määratud skoorid

Kõigile embrüotele määratakse arvuline skoor vahemikus 1 kuni 9,9 ja skooririba on tumehall seni, kuni embrüo osas otsus langetatakse (vt jaotis 5). Kui skoori ei saa arvutada, on skooririba helehall. Lisateabe nägemiseks asetage kursor veerus **Score** (Skoor) kriipsu kohale.

AA-1 -	> >
--------	-----

ETTEVAATUST

- Kasvunõu tuleb inkubaatorisse sisestada hiljemalt 24 tundi pärast viljastamist, et arvutada skoor.
- Teave puudub, kui kasvunõu on olnud töös vähem kui 112 tundi.

Statistiliselt on kõige suuremad implanteerumisvõimalused kõige kõrgemate skooridega embrüotel. Lõpliku otsuse selle kohta, milliseid embrüoid üle kanda, külmutada või kõrvale jätta, peab embrüoloog tegema alati pärast iga embrüo hoolikat kaalumist. Skoorid võivad seda otsust toetada, kuid ei asenda seda kunagi.

Kui embrüol pole kahte pronukleust (PN), ei kuvata embrüole skoori ja PN väärtus kuvatakse **Pronuclei** (Pronukleused) all hoiatussümboliga (!). Vajadusel saate PN väärtust manuaalselt muuta (vt jaotis 5.1).

AB-4	-	1 PN !	\bigcirc	>
------	---	--------	------------	---

Kui PN hinnangut pole saadaval ja PN väärtust ei ole märgitud või see on **NA**-ga märgitud, kuvatakse embrüole skoor ja **Pronuclei** (Pronukleused) all kuvatakse hoiatussümbol. Lisateabe nägemiseks asetage kursor hoiatussümboli kohale.

AB-10	1.8							()	\bigcirc	>
-------	-----	--	--	--	--	--	--	----	------------	---

5 Embrüote valimine

Kui kuvatakse patsiendi embrüo skoorid, saate **Make a Decision** (Tee otsus) all olevaid otsusenuppe kasutades näidata, milline (millised) embrüo(d) üle kanda (roheline ikoon), külmutada (sinine ikoon) või kõrvale jätta (punane ikoon). Rohelise ikooniga otsusenuppu kasutatakse nii värskete kui ka külmutatud embrüote ülekandmiseks valimiseks. Kui klõpsate mõnel nupul, järgneb kursorile vastav ikoon ja jaotises **Decision** (Otsus) ilmub kõigi embrüote jaoks märkeruut. Märkige kõigi nende embrüote märkeruut, millele soovite otsuse rakendada. Kursori tavapärasele kasutamisele naasmiseks klõpsake uuesti sama otsusenuppu või ühe või mitme embrüo jaoks teise otsuse rakendamiseks klõpsake ühte teistest otsusenuppudest.

Kui soovite otsuse tühistada, klõpsake vastavat otsusenuppu ja seejärel kõnealuse embrüo märkeruutu. See tühjendab märkeruudu.

Kui rakendate otsuse embrüole, muudab embrüo skooririba vastavalt värvi. Värskeks ülekandeks valitud embrüote puhul muutub skooririba roheliseks. Külmutamiseks valitud embrüote puhul muutub see siniseks ja ülekandmiseks valitud külmutatud embrüote puhul lillaks. Kõrvale jäetavate embrüote puhul muutub kogu rida tuhmiks.



5.1 Pildid, intervallvideod ja annotatsioonid

iDAScore võimaldab teil otsuste toetamiseks vaadata embrüo pilte ja intervallvideoid. Viimase embrüost tehtud pildi nägemiseks viige kursor silmasümboli kohale ilma sümbolile klõpsamata.

AB-5	9.1		\bigcirc	>
------	-----	--	------------	---

Kõik lisatud kommentaarid kuvatakse pildi kõrval.



Kui soovite embrüo kohta lisateavet, klõpsake noole sümbolil.

AB-5 9.1		>
----------	--	---

See avab uue lehe, kus on lisateave ja valikud.

ធ	iDAScore	×					-	đ	×
√ Last Saved	d 13-01-2021 09:52								
A Pat	tient Overview				1000000000			75	
8	First Name		Last Name					60	
	Soprila		brown		_			45	
	01-02-1990		Patient ID 005						
				1 Aler and	AS A			30	
AB-	-5				61			15	
Treat X9X9	2020			91			_	• 0	
Scor	re		PN	EN annual				-15	
9.1			2	and the second second				-20	
Com	nment			 f f f and far	AT A			-50	
								-45	
				Contraction of the local division of the loc				-60	
Mak	ke a Decision	*	×	117.3h				-75	
				Day 1 Day 2	Day 3	Day 4 Day	5		
<u> </u>							¢.		
	EmbryoViewer: Ann	notation					•		

Lehe vasakus servas näete patsiendi üksikasju ja eelmise lehe skoori. Samuti saate näha, millisesse ravisse embrüo kuulub, ja pronukleuste arvu (PN). Kui PN hinnangut pole saadaval ja pronukleuste arvu ei ole annoteeritud, kuvatakse välja **PN** kõrval hoiatussümbol (!). Kui soovite muuta pronukleuste arvu, saate seda teha otse väljal **PN**. Muudatus kajastub automaatselt tarkvaras EmbryoViewer. Väljal **Comment** (Kommentaar) selle teabe all saate sisestada kommentaari, kui see on asjakohane. Eelmisel lehel olnud otsustusnupud on saadaval ka siin.

Kui soovite teha annotatsioone või vaadata olemasolevaid annotatsioone tarkvaras EmbryoViewer, klõpsake nuppu **EmbryoViewer: Annotation** (EmbryoViewer: annotatsioon), et minna otse lehele **Annotate** (Annoteeri) tarkvaras EmbryoViewer. Annotatsioonide kohta lisateabe saamiseks vt tarkvara EmbryoViewer kasutusjuhendit. iDAScore naasmiseks klõpsake nuppu **IDA** tarkvaras EmbryoViewer.

Lehe paremas servas saate mängida embrüost intervallvideot. Kasutage video all olevaid taasesitusnuppe video esitamiseks või peatamiseks (keskmine nupp) või ühe pildi kaupa nihutamiseks tagasi (vasak nupp) või edasi (parem nupp). Konkreetsesse ajapunkti minemiseks võite ka liugurit lohistada või klõpsata otse video all horisontaalsel ribal. Kui eelistate kasutada klaviatuuri, vajutage ühe pildi tagasi või edasi liikumiseks vastavalt vasak- või paremnoolt. See on kasulik, kui soovite kontrollida üksikasju. Video kiiresti edasi-tagasi esitamiseks hoidke nooleklahve all või vajutage video käivitamiseks või peatamiseks tühikuklahvi.

Taasesitusnuppude kõrval asuvaid kahte liugurit saab kasutada video heleduse (ülemine liugur) ja kontrasti (alumine liugur) reguleerimiseks.

Fokaaltasandi muutmiseks lohistage liugurit või klõpsake videost paremal asuval vertikaalsel ribal suvalises kohas. Teise võimalusena kasutage klaviatuuril üles- ja allanoole nuppe.

Kui olete embrüo üksikasjad üle vaadanud, klõpsake ülevaatlehele naasmiseks linki **Patient Overview** (Patsiendi ülevaade) Kõik muudatused või kommentaarid salvestatakse automaatselt.

6 Lõpetamine ja aruande koostamine

Kui olete kõigi asjakohaste embrüote kohta otsuse teinud, klõpsake nuppu **Finalise** (Lõpeta). Nüüd palutakse teil valida kuupäev. Valige kuvatud kalendrist kuupäev ja klõpsake nuppu **Confirm** (Kinnita).



Kuvatakse kõigi embrüote, mille kohta olete otsuse teinud, embrüo otsuse aruanne. Selle aruande esimesel lehel näete, mitu embrüot valiti värskelt ülekandmiseks, külmutamiseks, külmutatud embrüo ülekandmiseks (FET) või kõrvale jätmiseks.

						14-01-2021
Embryo Decision Re	port					
Sophia	Last Name Brown	Date of 01-02-195	Birth O	Patient ID 005		
Summary						
Decision		Number				
		1				
😑 Transfer		5				
 Transfer Freeze 						
 Transfer Freeze FET 		0				
Transfer Freeze FET Avoid		0				

Järgmis(t)el leh(t)e(de)l on üksikasjad lõpetatud embrüote kohta ning kasvunõu ja seadme kohta, milles neid inkubeeriti. Iga lõpetatud embrüot sisaldava kasvunõu kohta luuakse üks leht. Joonisel on näidatud, millised süvendid kasvuõus sisaldasid ülekandmiseks valitud embrüoid (roheline), külmutamiseks valitud embrüoid (sinine) ja kõrvale jätmiseks märgitud (hall) embrüoid.

Sophia	Last Name Date Brown 01-02	of Birth Article Patient ID 005		
Culture Dish AB				
Treatment X9X92020	Dish ID D2000.01.01_S10006_10002_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	
Vitrolife	Last Name Erown 01-02	of Birth Arrange Patient ID		14-01-2021
Vitrolife Vitrolife Vitro	Last Name Date Brown 01-02	of Birth -1990 OO5 OO5	lours Past Insemination 120.8	14-01-2021
Vitrolife First Name Sophia Culture Dish AA Treatment V2V22020	Last Name Date Brown 01-02	of Birth -1990 005 Instrument ES+ 0001 H	lours Past Insemination 120.8	14-01-2021
Vitrolife First Name Sophia Culture Dish AA Treatment Y2Y22020	Last Name Brown Date 01-02 Dish ID D2000.01.01_510005_10001_P Embryo AA-3	of Birth -1990 005 005 Instrument ES+ 0001 H Score 9.2	Hours Past Insemination 120.8	14-01-2021
Vitrolife First Name Sophia Culture Dish AA Treatment V2V22020	Last Name Brown Date Dish ID D2000.01.01_510005_10001_P Embryo AA-3 AA-4	of Birth -1990 Patient ID 005 Instrument ES+ 0001 H Score 9.2 9.4	Cours Past Insemination 120.8 Decision • Freeze • Freeze	14-01-2021
Vitrolife First Name Sophia Culture Dish AA Treatment Y2Y22020	Last Name Brown Col-02 Dish ID D2000.01.01_S10005_10001_P Embryo AA-3 AA-4 AA-5	of Birth Patient ID -1990 005 Instrument ES+ 0001 Score 9.2 9.4 5.8	Cours Past Insemination 120.8 Decision • Freeze • Freeze • Freeze • Freeze • Freeze	14-01-2021

Aruande viimasel lehel on kõik kõrvale jätmiseks märgitud embrüod koos ravi, kasvunõu ID ja süvendi numbriga.

			14-01-2021
Last Name 📋 H	Date of Birth D1-02-1990 005		
Tractmant	Dich ID	Wall	
X9X9 2020	D2000.01.01 \$10006 10002 P	1	_
X9X9 2020	D2000.01.01_510006_0002_P	2	
X9X9_2020	D2000.01.01_510006_10002_P	2	
X9X9_2020	D2000.01.01_510000_0002_P	3	_
×9×9_2020	D2000.01.01_310006_00002_P	4	_
X9X9_2020	D2000.01.01_510006_00002_P	6	_
X9X9_2020	D2000.01.01_310006_0002_P	9	_
X9X9_2020	D2000.01.01_\$10006_10002_P	10	_
Y2Y2_2020	D2000.01.01_\$10005_10001_P	1	
	Last Name Brown	Last Name Brown Date of Birth 01-02-1990 Patient ID 005 Treatment Dish ID 005 X9X9_2020 D2000.01.01_510006_10002_P 005 X9X9_2020 D2	Last Name Brown Date of Birth 01-02-1990 Patient ID 005 Marce Science Date of Birth 01-02-1990 Dot Marce Science Date of Birth 01-02-1990 Marce Science Marce Science Date of Birth 01-02-1990 Marce Science Marce Science Date of Birth 01-02-1990 Marce Science Marce Science Date of Birth 01-02-0200 Date of Birth 01-02-1990 Marce Science Marce Science Date of Birth 02000.01.01_S10006_0002_P 1 1 Marce Science Date of Birth 02000.01.01_S10006_0002_P 1 1

Aruande sulgemiseks seda salvestamata klõpsake nuppu **Close** (Sulge) või klõpsake **Save** (Salvesta), et aruanne PDF-vormingus teie valitud asukohta salvestada. Kui soovite aruannet printida, klõpsake printeri ikooni.

Pärast otsuste lõplikku vormistamist ei kuvata enam ülekandmiseks valitud või kõrvale jätmiseks märgitud embrüoid. Nüüd kuvatakse ainult külmutatud embrüod ja embrüod, mille kohta pole otsust tehtud, ja vaade muutub automaatselt väärtuseks **All** (Kõik). Kui patsiendil on eelmistest ravidest külmutatud embrüod, kuvatakse ka need.

ស	iDAScore	×								-	٥	×
√ Last Sav	√ Last Saved 14-01-2021 14:55 Make a Decision											
Pati	ent		Embryos				Fina	llise	\checkmark	*	×	
Q :	Sophia Brown - 005	×	Embryo 1	Score 1	Fresh 🔵 🛛 All 🖲			Pronu	clei 1	Decision	1L	
			AB-7	7.2					\bigcirc	*	>	
8	First Name Sophia		AB-8	8.9					0	*	>	
	Last Name		AA-3	9.2					0	*	>	
	Brown		AA-4	9.4					\odot	*	>	
Ħ	Date of Birth 01-02-1990		AA-5	5.8				_	0	*	>	
	Patient ID											
	005											

7 Sümbolid ja sildid

Silt	Kirjeldus	Märkus
CE	Tootja kinnitus selle kohta, et seade vastab kõigile meditsiiniseadmete määruse (EL) 2017/745 kohaldatavatele nõuetele	-
MD	Meditsiiniseade	-
	Tootja nimi ja aadress	Vt jaotis 9.

8 Utiliseerimine

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete minimeerimiseks tuleb jäätmed kõrvaldada vastavalt direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta (WEEE), mida on muudetud direktiiviga (EL) 2018/849. See hõlmab: PCB-d (pliivaba HASL), lülitid, arvutiakud, trükiplaadid ja välised elektrikaablid. Kõik komponendid vastavad RoHS 2 direktiivile 2011/65/EL, mille kohaselt uued elektrilised ja elektroonilised komponendid ei sisalda pliid, elavhõbedat, kaadmiumi, kuuevalentset kroomi, polübroomitud bifenüüle (PBB) ega polübroomitud difenüüleetreid.

9 Kontaktteave

Vajate kiiresti abi? Tugiteenuse saamiseks helistage meie teeninduse infotelefonile:

+45 7023 0500

(saadaval ööpäevaringselt, 7 päeva nädalas)

E-posti tugi: support.embryoscope@vitrolife.com

(vastus 2 tööpäeva jooksul)



Vitrolife A/S Jens Juuls Vej 20 DK-8260 Viby J Taani

Telefon: +45 7221 7900 Veebisait: <u>www.vitrolife.com</u>



VITROLIFE A/S, TAANI