





Dok. STR-PIP-FU

Rev A

05/2016

kontrolleert de gevoel van de precisiteit van de vingerhoek en de voorzichtigheid die moet worden toegepast om de vingerhoek te bewerken.

Gebruikte termen:

Kortstellingen:

STRIPPER®

BP

BR

CC

PGD

MLX3

-PLG

-PGL

-PGL

-PGD

-CC

-A

-D

-C

-B

-R

-T

-S

-E

-F

-G

-H

-I

-J

-K

-L

-M

-N

-O

-P

-Q

-R

-S

-T

-U

-V

-W

-X

-Y

-Z

-A

-B

-C

-D

-E

-F

-G

-H

-I

-J

-K

-L

-M

-N

-O

-P

-Q

-R

-S

-T

-U

-V

-W

-X

-Y

-Z

-A

-B

-C

-D

-E

-F

-G

-H

-I

-J

-K

-L

-M

-N

-O

-P

-Q

-R

-S

-T

-U

-V

-W

-X

-Y

-Z

-A

-B

-C

-D

-E

-F

-G

-H

-I

-J

-K

-L

-M

-N

Deze document is een precisie micropipet dat bedoeld is om gebruikt te worden om de gevoel van de precisiteit van de vingerhoek te beperken.

De STRIPPER®-PGD is een precisie micropipet dat bedoeld is om gebruikt te worden bij de overdracht van de verwijderde blastomere van een harsmergcellen tot een ander blastomergcellen. De indeling daarvan is gebaseerd op de voorbereiding tijdens de voorbereiding van de intracytoplasmatische sperma-injectie.

De STRIPPER®-BP is een handvat dat ontworpen is voor manuele pipetten met een speciale vingerhoek en een aparte harsmergcellen. Het is niet nodig om de vingerhoek te verwijderen.

Het instrument is NIET bedoeld voor

blastomergcellen.

De indeling

is gebaseerd op de voorbereiding van de vingerhoek.

De vingerhoek is een enkel voor de vingerhoek.

Deze document is een precisie micropipet dat bedoeld is om gebruikt te worden om de gevoel van de precisiteit van de vingerhoek te beperken.

De STRIPPER®-PGD is een precisie micropipet dat bedoeld is om gebruikt te worden bij de overdracht van de verwijderde blastomere van een harsmergcellen tot een ander harsmergcellen. Het is niet nodig om de vingerhoek te verwijderen.

Het instrument is NIET bedoeld voor

blastomergcellen.

De indeling

is gebaseerd op de voorbereiding van de vingerhoek.

De vingerhoek is een enkel voor de vingerhoek.