

Blutzuckermessgerät IPAD-Version

Titel

scene:

0

duration:

5 sec

description:

Startbild: Logo + Titel

Blutzuckermessgerät IPAD-Version



scene:

1

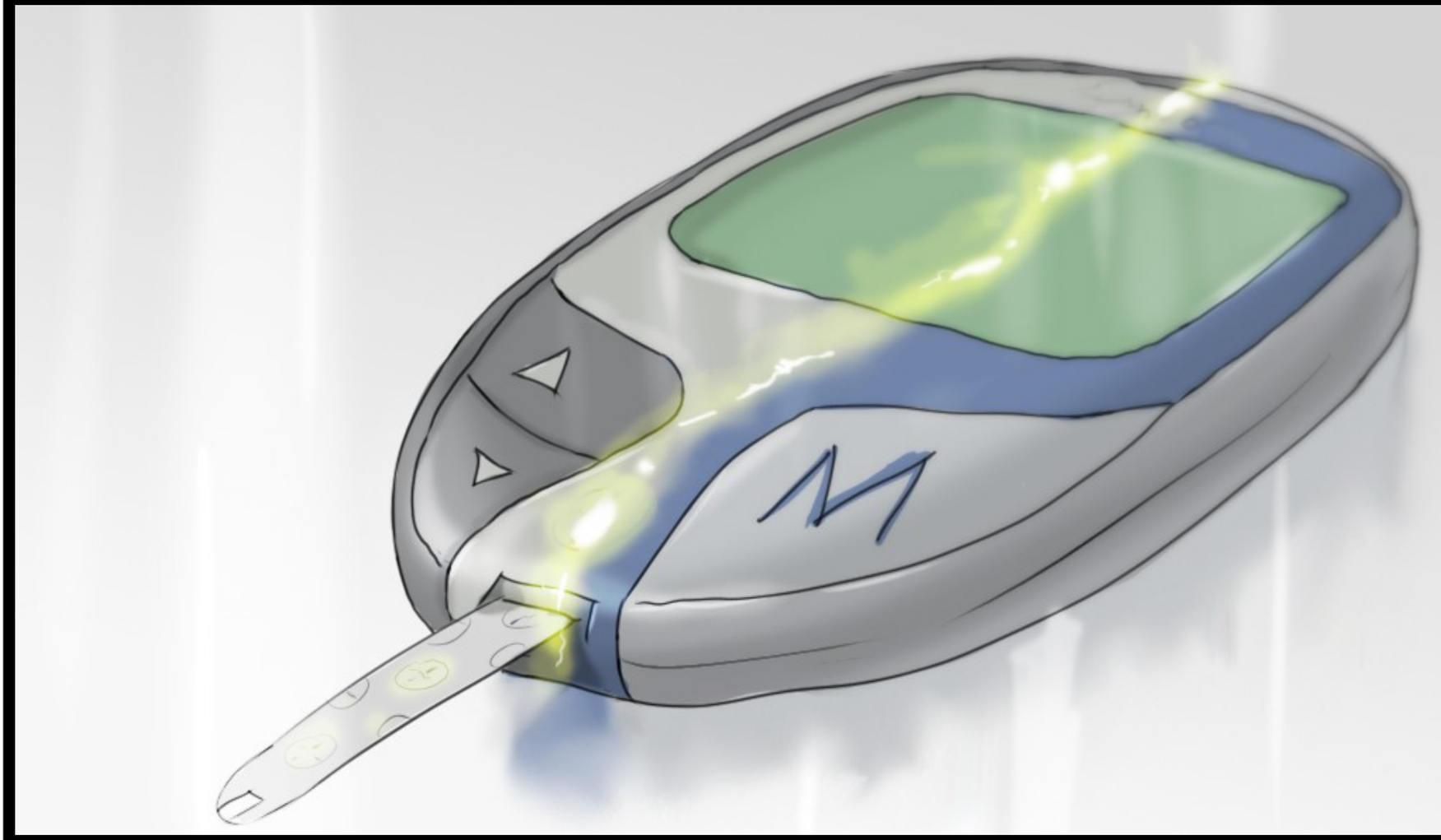
duration:

5 sec

description:

glänzende und reflektierende Oberflächen - klare, einfache Umgebung - Das bekannte System wird gezeigt: Messtreifen, Messgerät. Steifen wird in Gerät eingeführt.

Blutzuckermessgerät IPAD-Version



scene:

2

duration:

4 sec

description:

Schwenk mit der Kamera an das Gerät. Dieses wird mit einem optischen Effekt in das neue Messgerät übergeblendet.

Blutzuckermessgerät IPAD-Version



scene:

3

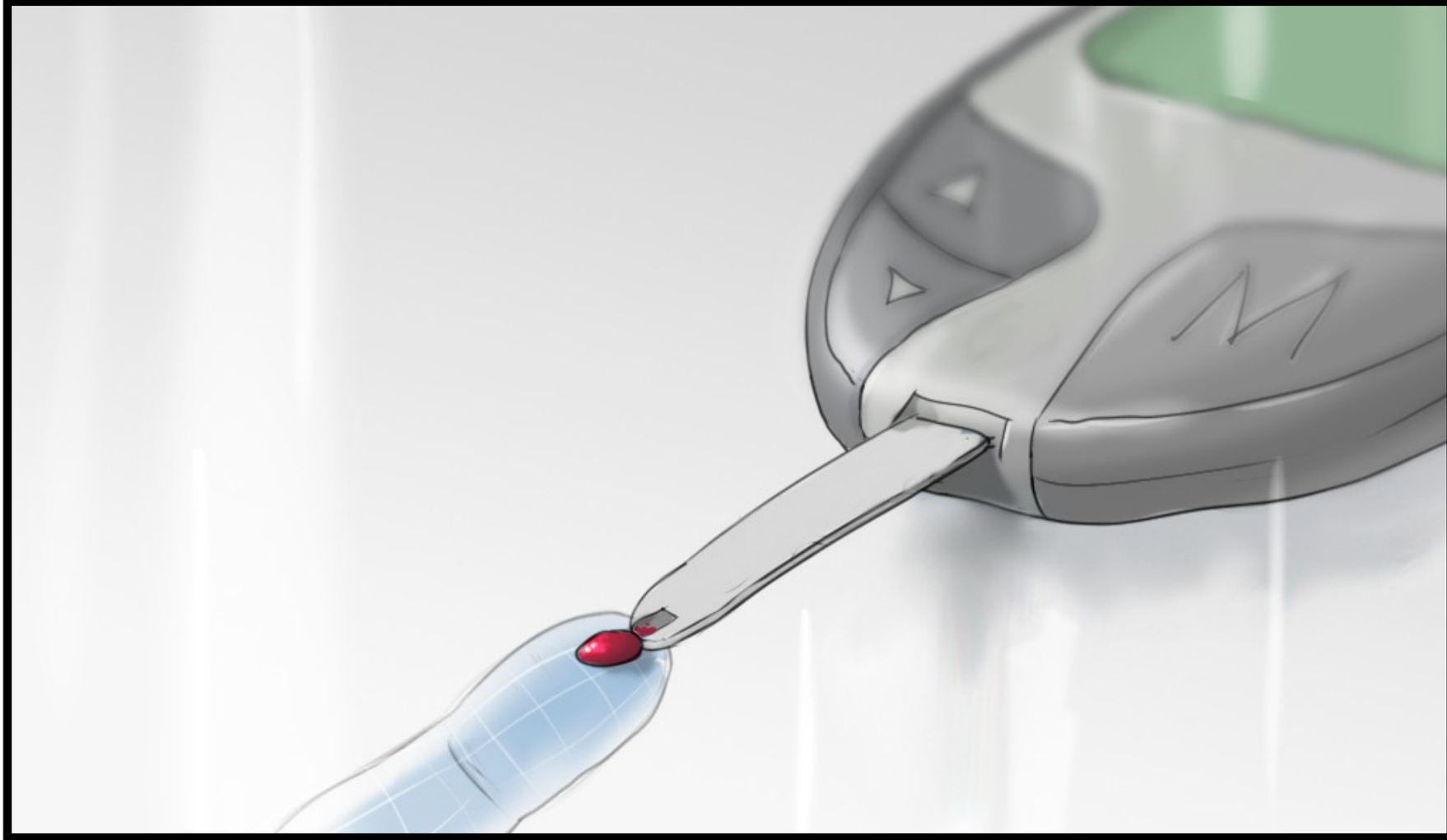
duration:

8 sec

description:

Kamera bewegt sich weiter um das Gerät, Schriftzug leuchtet auf. Im Hintergrund spiegeln sich die animierten USPs des neuen Geräts. Gestalterische Aussage: harmonisches Gesamtsystem.

Blutzuckermessgerät IPAD-Version



scene:

4

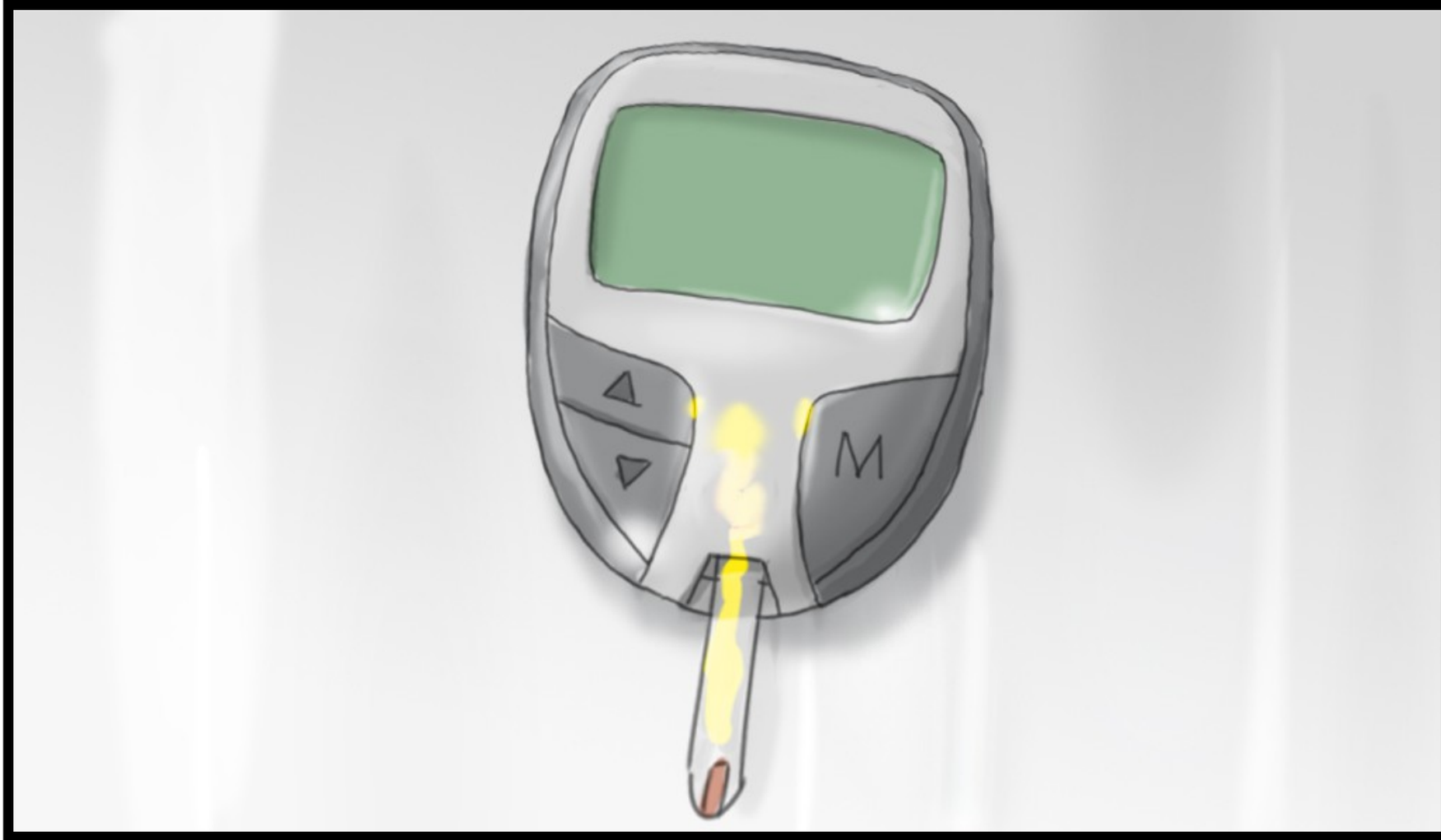
duration:

4 sec

description:

Darstellung eines Blutropfens auf einer angedeuteten, unscharfen, technoiden Fingerkuppe - Kontakt mit dem Teststreifen.

Blutzuckermessgerät IPAD-Version



scene:

5

duration:

4 sec

description:

angedeutet Prozess- und Signalverarbeitung, elektrische Impulse laufen vom Teststreifen zum Gerät.

Blutzuckermessgerät IPAD-Version



scene:

6

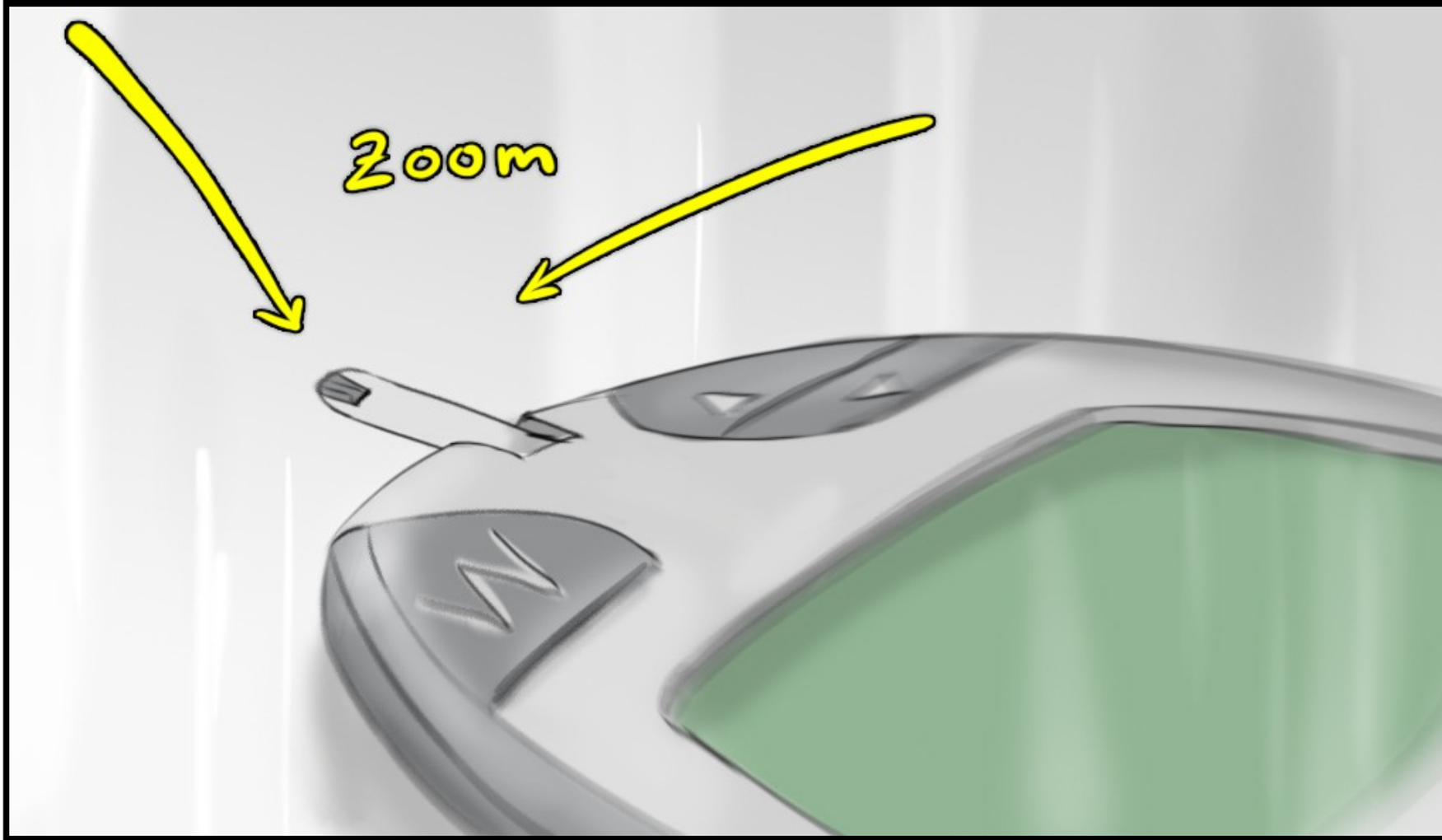
duration:

5 sec

description:

Kamerafahrt an Display des Geräts, alternierende Geräteanzeige, z.B. Messcountdown und zum Abschluss Blutzuckerwert.

Blutzuckermessgerät IPAD-Version



scene:

7

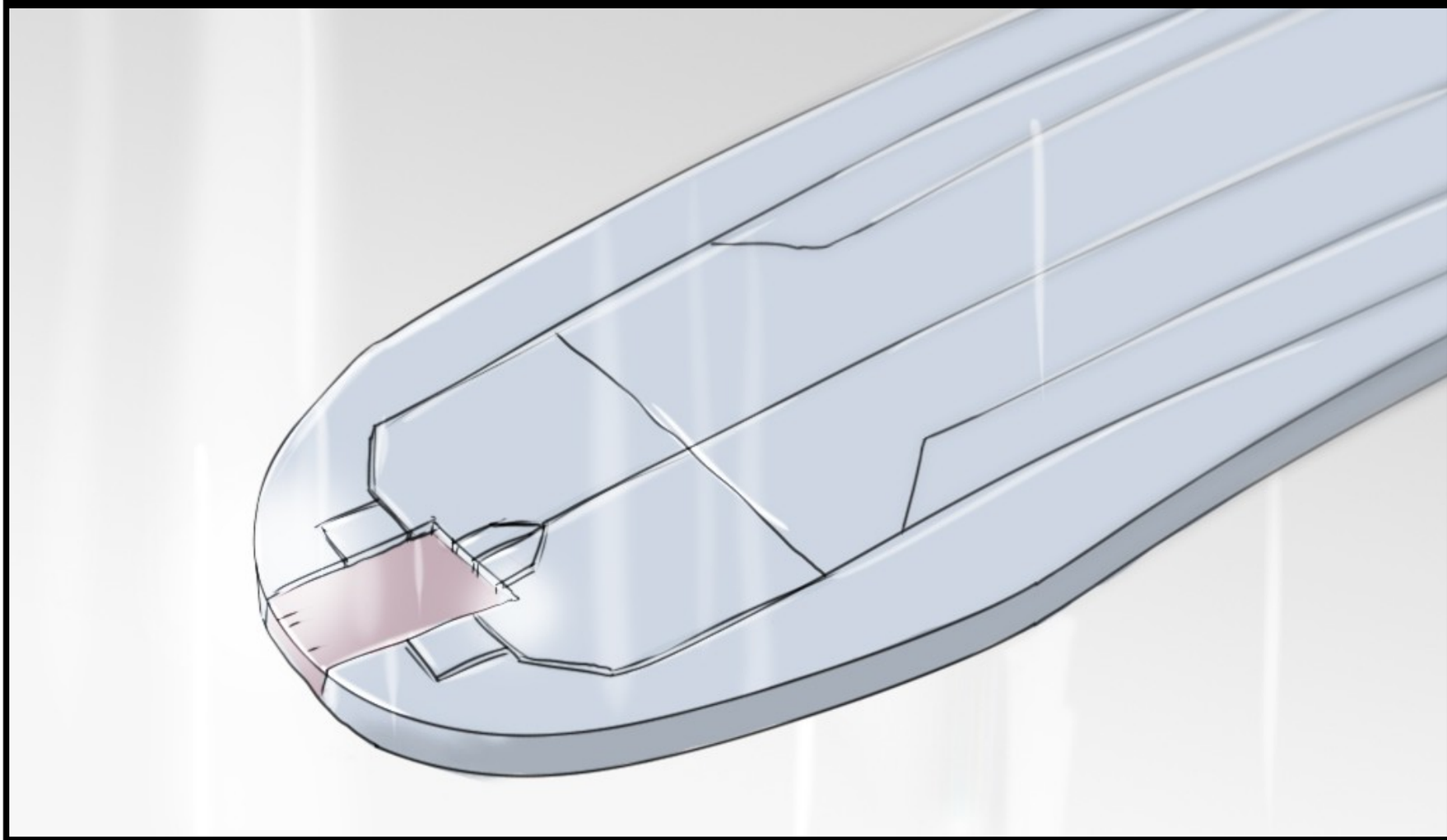
duration:

3 sec

description:

Kamerazoom auf den Teststreifen, das Gerät blendet sich aus ...

Blutzuckermessgerät IPAD-Version



scene:

8

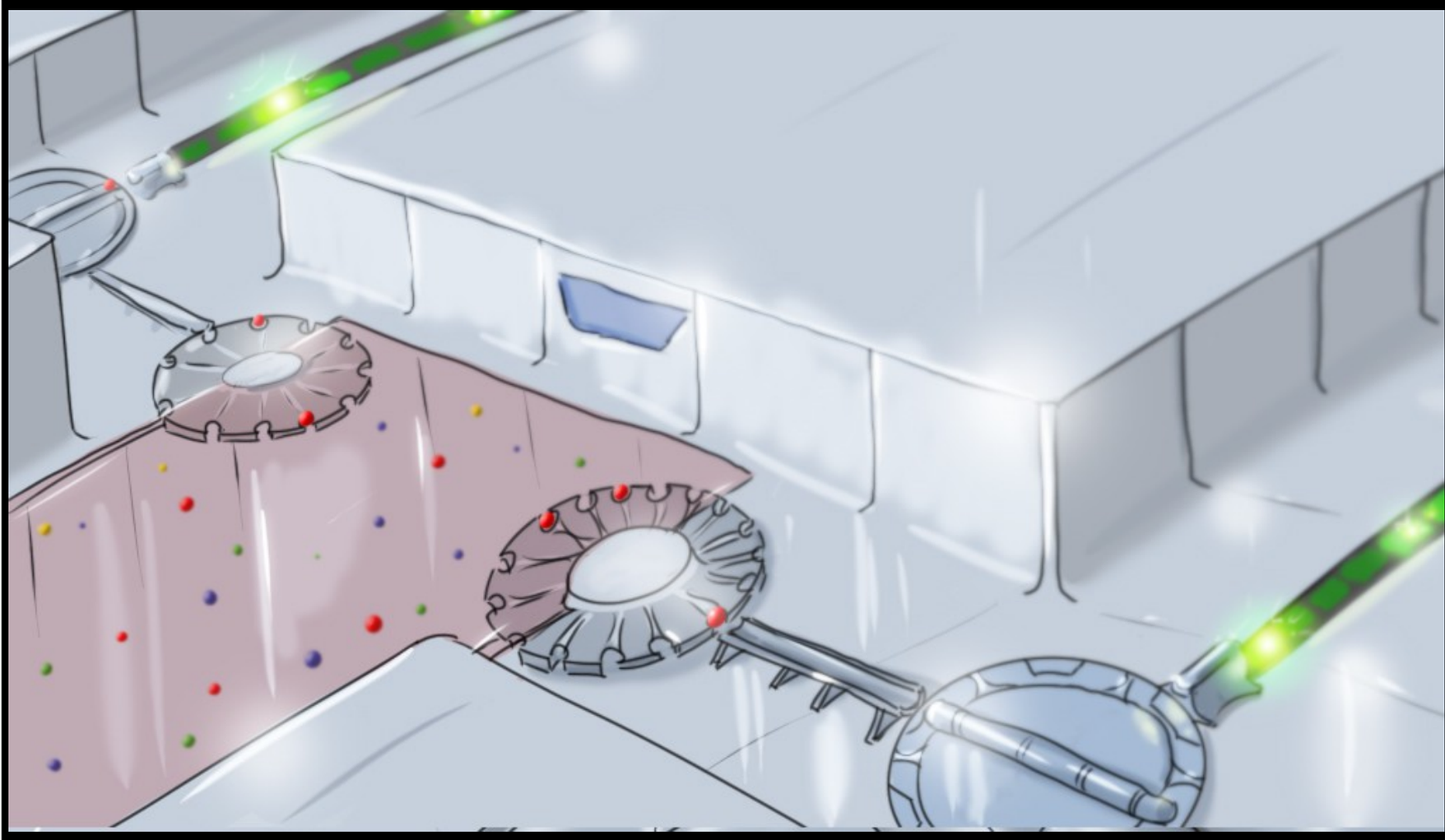
duration:

3 sec

description:

.. nur noch der Messtreifen ist zu sehen. Die Umhüllung des Streifens wird entfernt. Der Aufbau der Leiterbahnen wird sichtbar. Zoom auf die Spitze.

Blutzuckermessgerät IPAD-Version



scene:

9

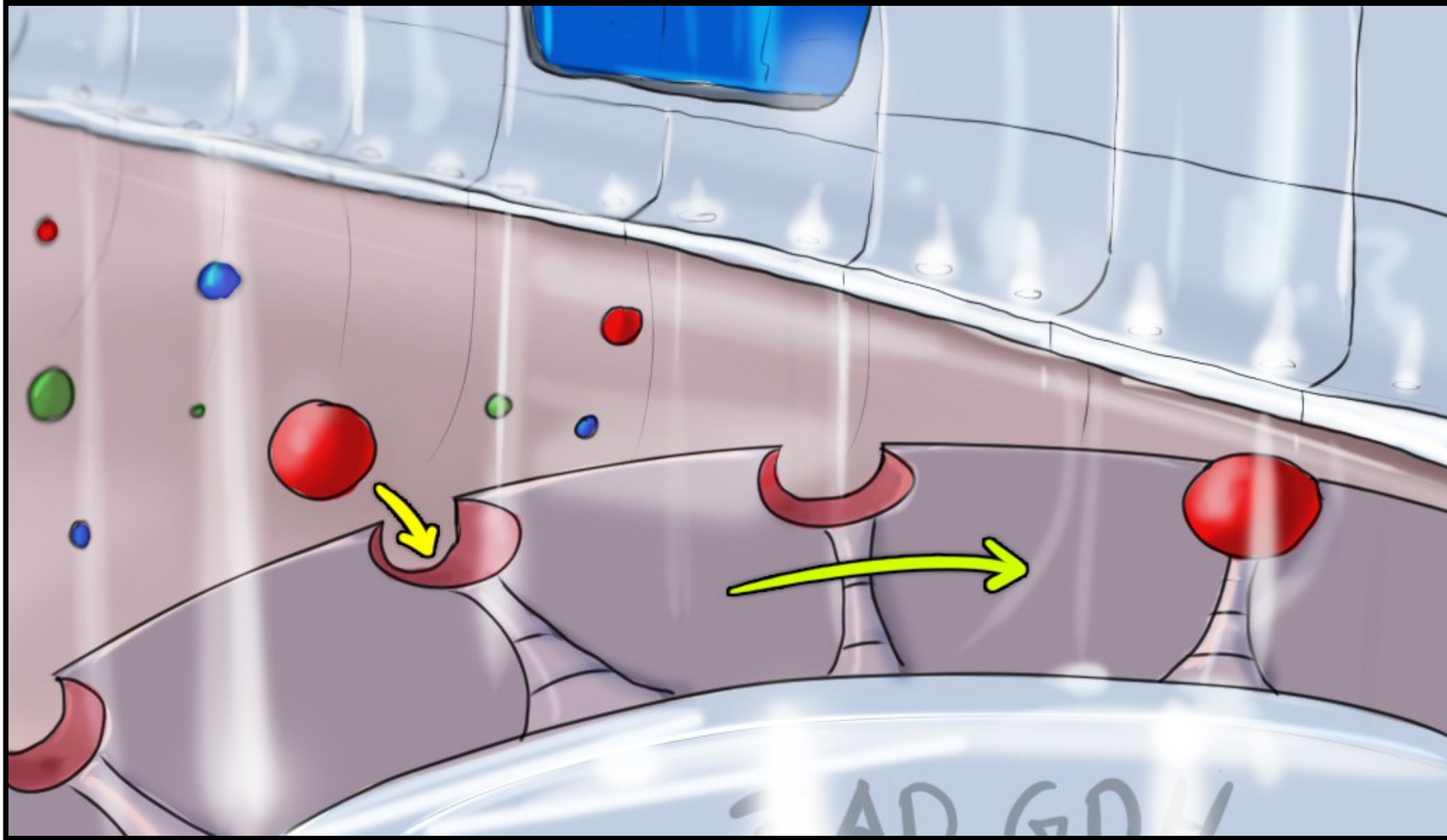
duration:

8 sec

description:

Cleane Oberflächen, Prozessierung von Blutproben, Lichtstimmung: kühl, technoid, Kaltlichtatmosphäre, Leitungen sind ähnlich angeordnet wie der Verlauf der Leiterbahnen auf dem Strip – Übersichtsszene über Probenbereich mit Elektronen. Enzyms und Mediator arbeiten - Gestalterische Aussage: effektives, abgestimmtes Komplettsystem.

Blutzuckermessgerät IPAD-Version



scene:

10

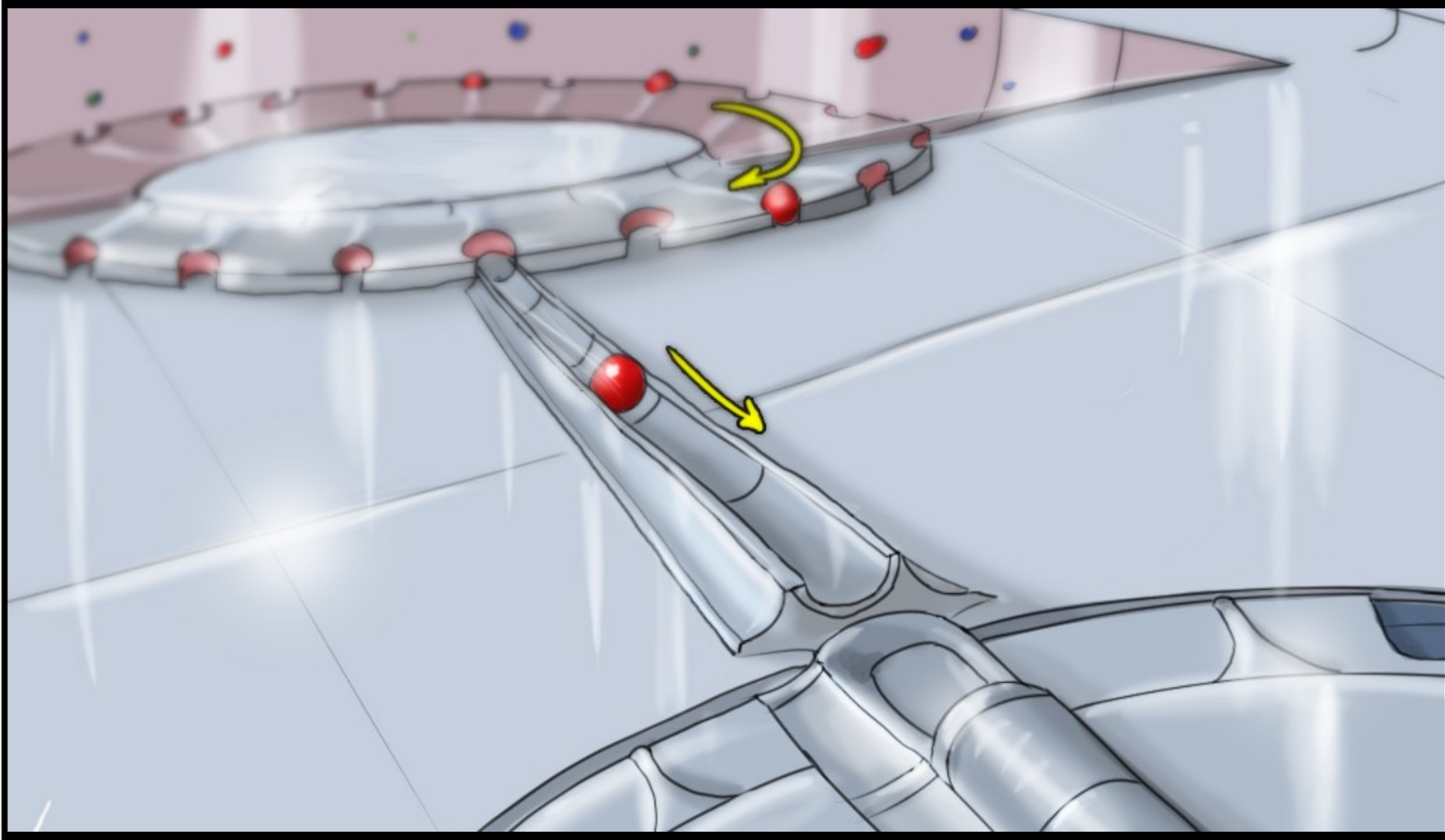
duration:

6 sec

description:

Zoom an das Enzym. Nur bestimmte Elektronen docken in an die gleichfarbigen Vertiefungen - drehen des Enzym – weitertransport der Elektronen - Gestalterische Aussage: selektiv, spezifisch, effektiv.

Blutzuckermessgerät IPAD-Version



scene:

11

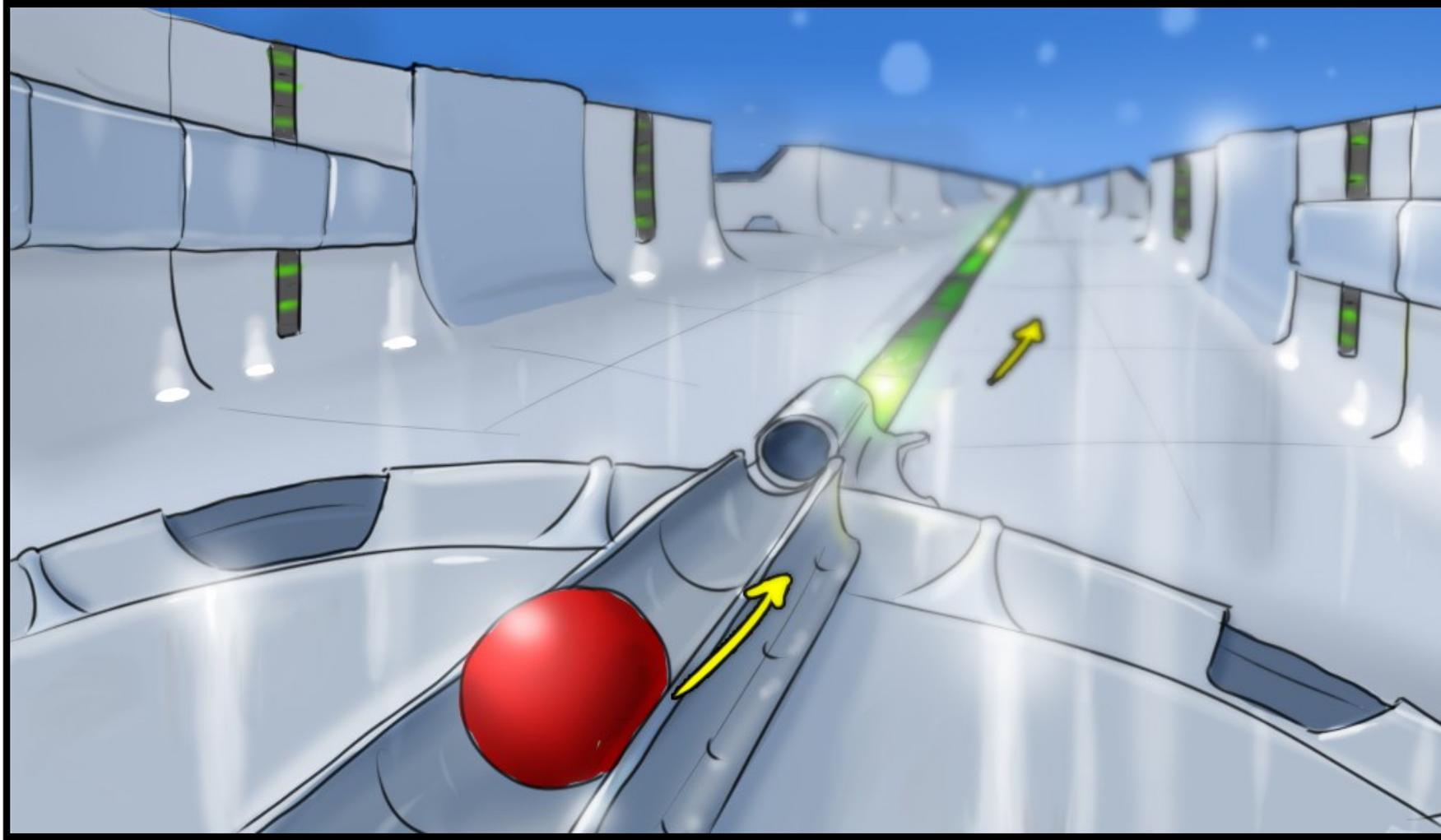
duration:

4 sec

description:

Kamera fährt zurück – Enzym arbeitet weiter im Hintergrund - weitere Elektronen gelangen auf die Verbindungsbahn und werden zum Mediator transportiert.

Blutzuckermessgerät IPAD-Version



scene:

12

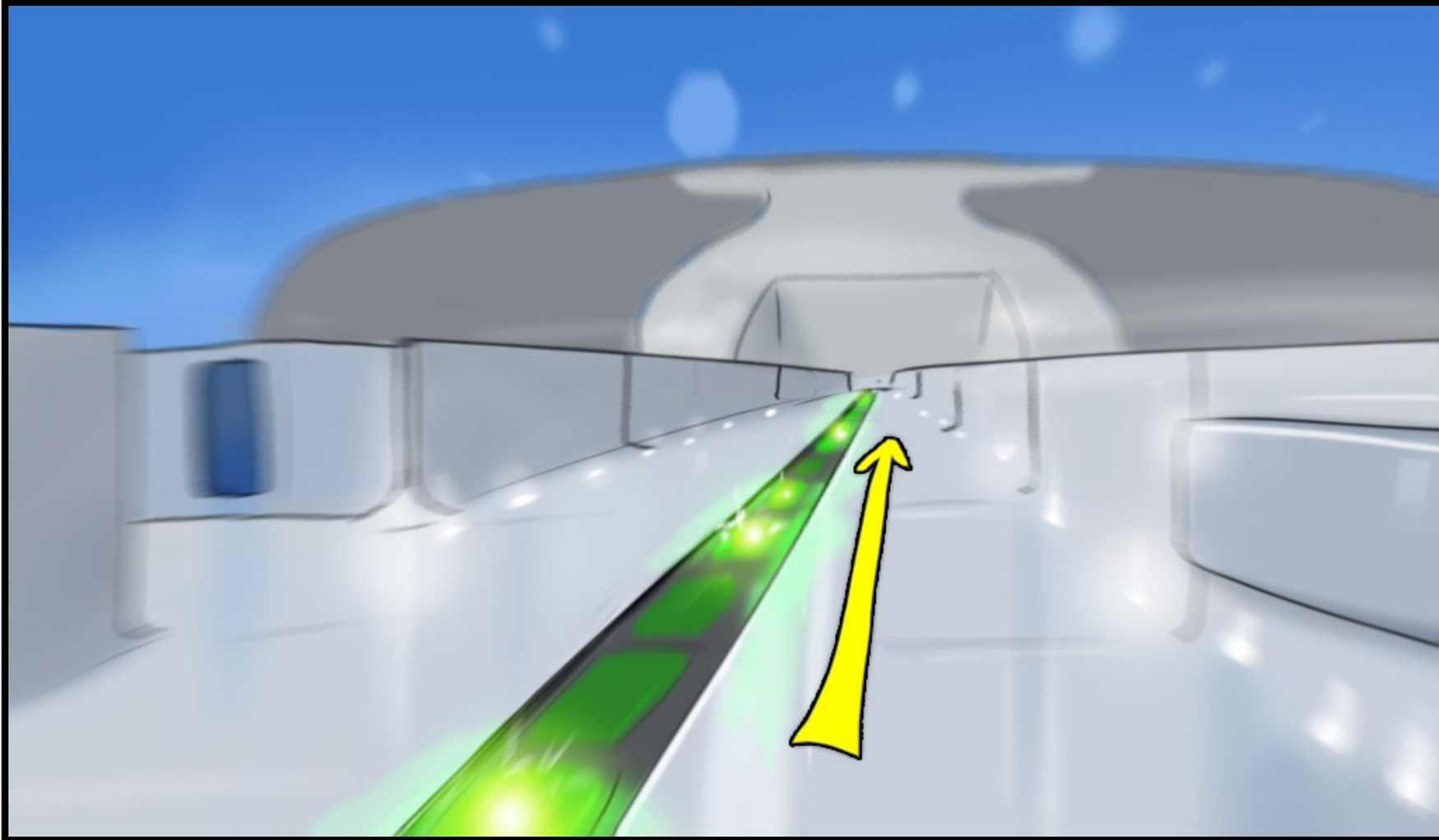
duration:

8 sec

description:

Der Mediator rotiert um 90 Grad, Die Kugel rollt in eine Kontaktstelle, einen LED Leiste leitet ein Lichtblitz in die Tiefe des Raum. Gest. Aussage: Stabil, feinmechanische Präzision, Auslösen eines elektr. Potentials.

Blutzuckermessgerät IPAD-Version



scene:

13

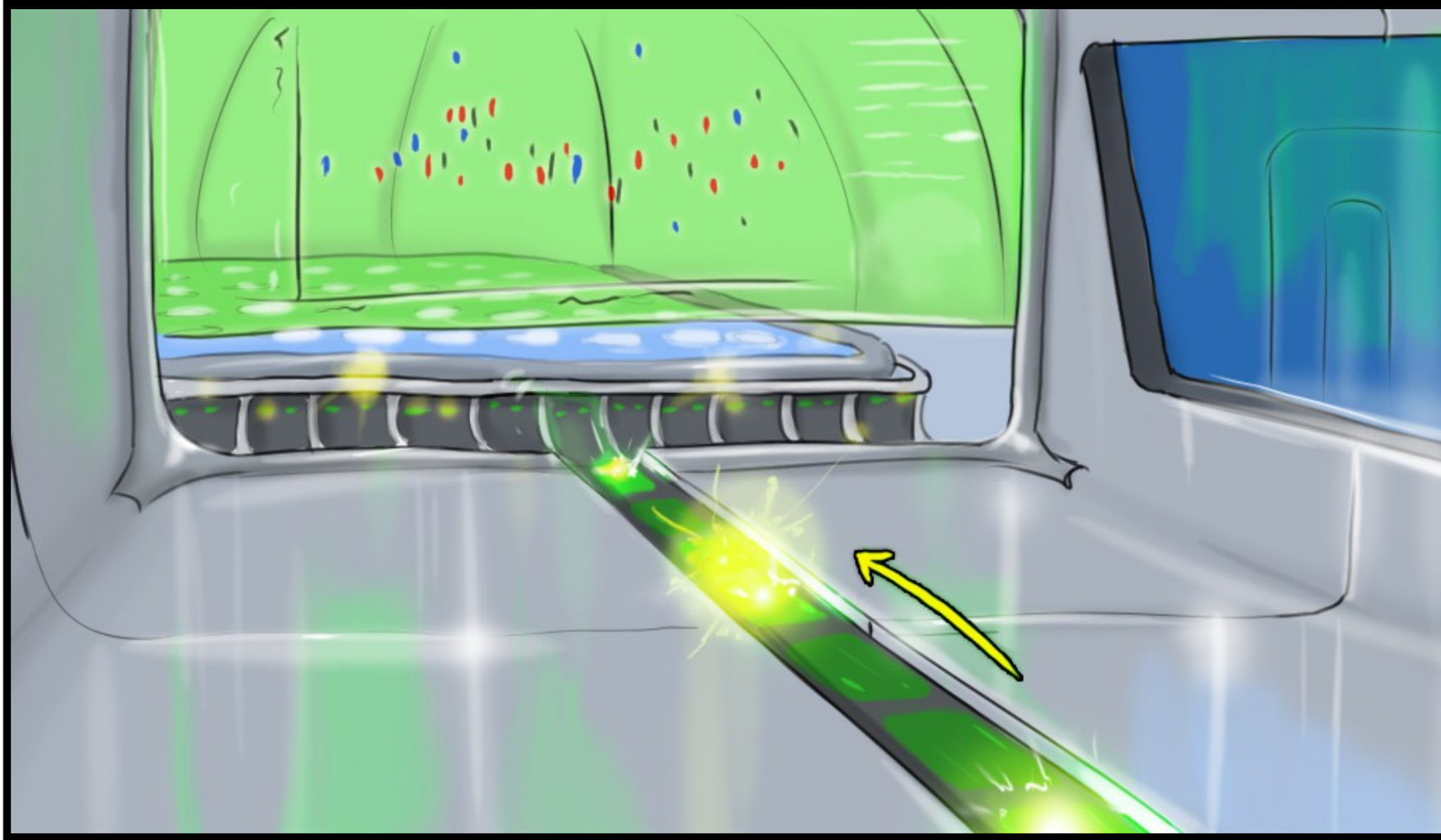
duration:

4 sec

description:

Die Kamera folgt dem Lichtimpuls der LED Leiste bis die extrem geneigte Ansicht des Messgeräts am Horizont erscheint. Zoom ins Innere des Gerätes.

Blutzuckermessgerät IPAD-Version



scene:

14

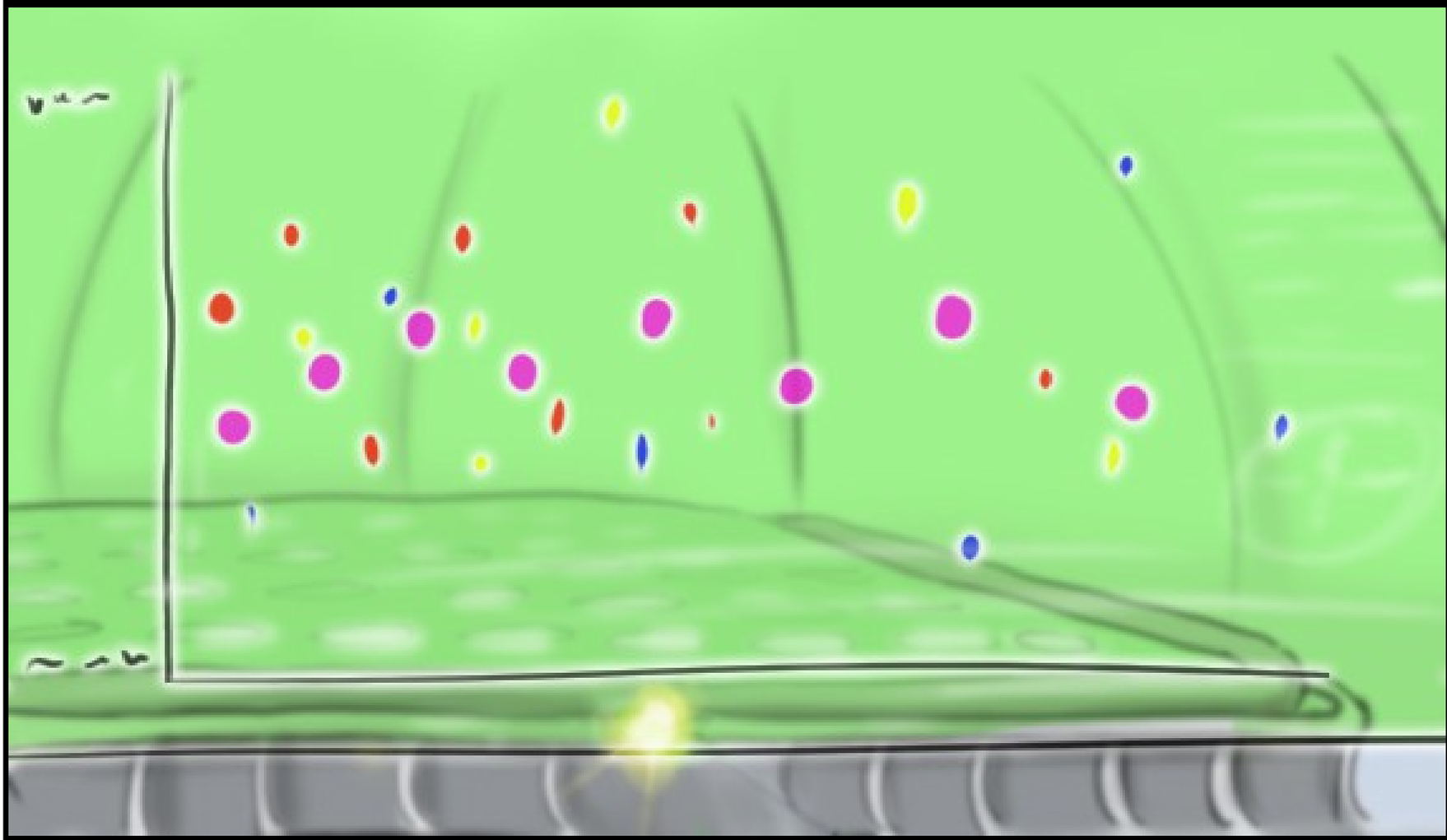
duration:

5 sec

description:

Im Inneren wandert der Impuls in einen großen Raum im Hintergrund mit einer prozessorähnlichen Konstruktion (ScienceFiction-Rechenzentrum), der Lichtimpuls teilt sich auf und wandert in den Prozessor.

Blutzuckermessgerät IPAD-Version



scene:

15

duration:

7 sec

description:

Zoom an das transparente Display, im Hintergrund sieht man weitere Impulse am Prozessor ankommen. Mit jedem Impulse verfeinert sich das Messergebnis.
Gestalt. Aussage: Komplexe, genau Ermittlung des Messwert.

Blutzuckermessgerät IPAD-Version



scene:

16

duration:

4 sec

description:

Zoom aus dem Gerät heraus. Das Messergebnis wird auf dem Display dargestellt.

Blutzuckermessgerät IPAD-Version



scene:

17

duration:

7 sec

description:

Abschliessende Darstellung des Komplettsystems mit Blutropfen. Synchrones Highlighten der Schutzhülle und des Logos am Gerät.