



JTRACK

Eine Plattform zur Erfassung digitaler Biomarker



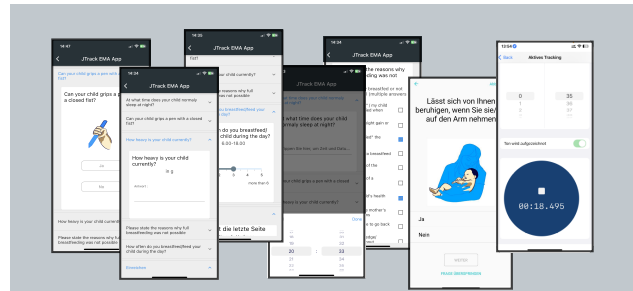
Smartphones ermöglichen hochfrequente und qualitativ hochwertige Erfassung von Gesundheitsdaten und ergänzen klinische Untersuchungen. Die JTrack-Plattform ermöglicht Studienmanagement und Datenerfassung in einer einzigen Plattform über die Apps JTrack Social und JTrack EMA sowie das JDash Monitoring Dashboard.

Einfache Verwaltung: Studie erstellen, teilen & analysieren - in wenigen Klicks

Passive Erfassung: Mittels Sensoren wie Gyroskop oder GPS im Smartphone

Aktive Erfassung: Fragebögen und ecological momentary assessments

Verfügbar für Desktop Computer, iOS und Android.



From idea to acquisition:



Studien und Fragebögen erstellen



QR Code generieren und an Probanden schicken

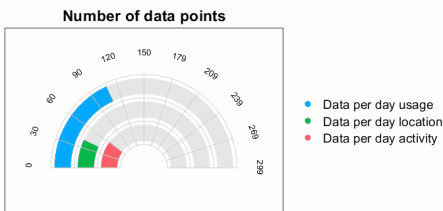


Proband registriert, erledigt Aufgaben, und überträgt erfasste Daten



Verwalten, Prüfung, Download via JDash

iOS:



Android:



Docs:



JDash zur Studienadministration und -Analyse

umfassende Funktionen, inkl. Suche

Studies Survey Analytics

Add Study

subjects in study subjects completed study subjects left study subjects removed

Name	Enrolled subjects	Description	Sensors
ABCD_J		This study serves to illustrate the JTrack Suite at the ABCD-J meeting on September 22 2023	ac at au ba gs gy lo ms ro In ema al

Entwicklungsstudie_HHU

Download unused subject sheets Refresh

Click to view sensor details

Subject ID	App	Duration	Sensor Information	Status
Entwicklungsstudie_HHU_00002	ema	473 days	ema	In study
Entwicklungsstudie_HHU_00003	ema	473 days	ema	In study
Entwicklungsstudie_HHU_00004	ema	473 days	ema	In study
Entwicklungsstudie_HHU_00004_2	ema	347 days	ema	In study
Entwicklungsstudie_HHU_00005	ema	469 days	ema	Left study
Entwicklungsstudie_HHU_00005_1	ema	28 days	ema	Left study
Entwicklungsstudie_HHU_00006	ema	469 days	ema	Left study
Entwicklungsstudie_HHU_00008	ema	28 days	ema	Left study
Entwicklungsstudie_HHU_00007	ema	473 days	ema	In study

Remove subject

Subject completed the study

Subject didn't send any sensor data in last two days

Subject has left the study

Subject is actively sending data