



Interoperabilität

Die Versicherten können die über Invirto verarbeiteten Daten aus der digitalen Gesundheitsanwendung in einem interoperablen Format exportiert und für die weitere Nutzung bereitgestellt werden. Die Übermittlung erfolgt in einem offenen anerkannten internationalen Standard.

Zudem können die Versicherten für die Versorgung relevante Auszüge über die Invirto verarbeiteten Gesundheitsdaten, insbesondere zu Therapieverläufen aus der digitalen Gesundheitsanwendung exportieren. Der Export erfolgt in einem menschenlesbaren und ausdrückbaren Format und berücksichtigt den Versorgungskontext, in dem Invirto gemäß seiner medizinischen Zweckbestimmung typischerweise zum Einsatz kommt.

Invirto verfügt über keine standardisierte Schnittstellen zu persönlichen Medizingeräten.

Die für die Herstellung der Interoperabilität der digitalen Gesundheitsanwendung genutzten Standards und Profile sind vollständig veröffentlicht und können diskriminierungsfrei genutzt und von Dritten in ihren Systemen implementiert werden. Der Hersteller hat keine eigenen Profilierungen vorgenommen.

Invirto ermöglicht es den Versicherten ab dem 1. Januar 2023, die von der digitalen Gesundheitsanwendung verarbeiteten Daten mit entsprechender Einwilligung jederzeit in seine elektronische Patientenakte zu übermitteln. Zudem bietet Invirto den Nutzer:innen die Möglichkeit einer regelmäßigen, automatisierten Übermittlung der von der digitalen Gesundheitsanwendung verarbeiteten Daten von der digitalen Gesundheitsanwendung in die elektronische Patientenakte. Sympatient ermöglicht den Nutzer:innen eine an den bestimmungsgemäßen Gebrauch von Invirto sowie an den Versorgungskontext angepasste Konfiguration der regelmäßigen automatisierten Übermittlung. Diese Übertragung wird beendet sobald der Verordnungszeitraum und damit die Nutzung der digitalen Gesundheitsanwendung zu Lasten der gesetzlichen Krankenversicherung beendet ist, und weist die Versicherten vorab sowie zum entsprechenden Zeitpunkt darauf hin.

Tabelle: Übersicht aller erhobenen Daten in der digitalen Gesundheitsanwendung

Datenbeschreibung	MIO DiGA Toolkit	Gruppenname	Datentyp	Häufigkeit der Erhebung
Die E-Mail-Adresse von Patient:innen, zur Authentifizierung und zur Kommunikation mit Patient:innen.	<u>MIO DiGA Toolkit 1.0.0 (Phase II)</u> <u>Patient</u> https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337399	Profil	string	1...1
Angabe zur Angststörung der Patient:innen.	<u>MIO DiGA Toolkit 1.0.0 (Phase II)</u> <u>Observation Free</u> https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337381	Profil	string	1...1
Auswahl von Nutzer:innen mit welcher Intensität sie alle Inhalte der Therapie absolvieren wollen (normal, niedrig und hoch), um Inhalte bereitzustellen.	<u>MIO DiGA Toolkit 1.0.0 (Phase II)</u> <u>Questionnaire Free /</u> <u>QuestionnaireResponse Free</u> https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337449/ https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337459	Profil	string	1...1
Beginn der Nutzung	<u>MIO DiGA Toolkit 1.0.0 (Phase II)</u> <u>Goal_Free</u>	Therapieverlauf	date	0...1

Invirto

	https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337453			
Abgeschlossene Kurseinheiten und aktuelle Kurseinheit in der sich Patient:innen befinden.	MIO DiGA Toolkit 1.0.0 (Phase II) Encounter_Past_Appointment https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337443	Therapieverlauf	date	0...*
Prozentualer Fortschritt aller Therapieinhalte	MIO DiGA Toolkit 1.0.0 (Phase II) Goal_Free https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337453	Therapieverlauf	string	1...1
Berechnung aus Nutzereingaben, basierend auf einem standardisierten Fragebogen.	MIO DiGA Toolkit 1.0.0 (Phase II) <u>Questionnaire_Free /</u> <u>QuestionnaireResponse_Free</u> https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337449/ https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337459/	Verlaufsdagnostik	string	0...*
Darstellung der App-Nutzung von Patient:innen basierend auf der Anzahl aller Sitzungen.	MIO DiGA Toolkit 1.0.0 (Phase II) Goal_Free https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337453	Therapieverlauf	string	1...1
Berechnung (Gesamtdauer /	MIO DiGA Toolkit 1.0.0 (Phase II) Goal_Free	Therapieverlauf	string	1...1

Invirto

Anzahl aller Sitzungen).	https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337453			
Darstellung der App-Nutzung von Patient:innen basierend auf der Gesamtdauer aller Sitzungen von Patient:innen.	MIO DiGA Toolkit 1.0.0 (Phase II) Goal_Free https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337453	Therapieverlauf	string	1...1
Darstellung der Übungsintensität von Patient:innen basierend auf der Anzahl aller Übungen von Patient:innen.	MIO DiGA Toolkit 1.0.0 (Phase II) Goal_Free https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337453	Übungen	string	1...1
Darstellung der Übungsintensität von Patient:innen basierend auf der Gesamtdauer aller Übungen von Patient:innen.	MIO DiGA Toolkit 1.0.0 (Phase II) Goal_Free https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337453	Übungen	string	1...1
Berechnung (Gesamtdauer VR Übungen/ Anzahl aller VR Übungen)	MIO DiGA Toolkit 1.0.0 (Phase II) Goal_Free https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337453	Übungen	string	1...1
Datum der Durchführung von Übung 1-n	MIO DiGA Toolkit 1.0.0 (Phase II) Encounter_Past_Appointment	Übungen	date	0...*

Invirto

	https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337443			
Dauer der Durchführung von Übung 1-n	MIO DiGA Toolkit 1.0.0 (Phase II) Encounter_Past_Appointment https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337443	Übungen	date	0...*
Datum der Durchführung von VR Übung 1-n	MIO DiGA Toolkit 1.0.0 (Phase II) Encounter_Past_Appointment https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337443	Übungen	date	0...*
Dauer der Durchführung von VR Übung 1-n	MIO DiGA Toolkit 1.0.0 (Phase II) Encounter_Past_Appointment https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337443	Übungen	date	0...*
VR Szenen die während der Übung 1-n genutzt wurden	MIO DiGA Toolkit 1.0.0 (Phase II) Encounter_Past_Appointment https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageld=129337443	Übungen	string	0...*