

? - Keine Herstellerangabe

✓ - verfügbar

✗ - noch nicht verfügbar

Krankenhausinformationssysteme (KIS)		Fachanwendungen der Telematikinfrastruktur													
Hersteller	Software	Versichertenstammdatenmanagement (VSDM)		Notfalldatenmanagement (NFDM)		Elektronischer Medikationsplan (eMP)		Elektronische Patientakte (ePA)		KIM-Elektronischer Arztbrief (eArztbrief)		KIM-Elektronische Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (eAU)		Elektronisches Rezept (E-Rezept)	
		gematik	Markt*	gematik	Markt*	gematik	Markt*	gematik	Markt*	KBV	Markt*	KBV	Markt*	gematik	Markt*
Dedalus Healthcare GmbH**	ORBIS	✓	?	✓	?	✓	?	✓	?		?	✓	?	✓	?
Cerner Deutschland GmbH	i.s.h.med	✓	?	✓	?	✓	?	✓	?		?	✓	?	✓	?
CompuGroup Medical Deutschland AG	CGM MEDICO	✓	?	✓	?	✓	?		?		?	✓	?	✓	?
CompuGroup Medical Deutschland AG	CGM CLINICAL	✓	?		?		?	✓	?		?	✓	?	✓	?
Deutsche Telekom Clinical Solutions GmbH	iMedOne	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		geplant Q2/2023	✓	✓	✓	✓
Meierhofer AG	M-KIS	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		in Planung	✓	✓	✓	✓
NEXUS AG	NEXUS / KIS	✓	?		?		?	✓	?		?	✓	?	✓	?
AMC Holding GmbH	CLINIXX®	✓	✓		Q4/2022		Q4/2022	✓	✓		in Planung	✓	✓	✓	✓
SIEGELE Software GmbH	princlpa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PCS Professional Clinical Software GmbH	PATIDOK	✓	?		?		?		?		?		?		?
Institut für Unternehmensforschung OR GmbH	IFU-KIS	✓	?		?		?		?		?	✓	?		?
i-SOLUTIONS Health GmbH - ein Unternehmen der Mesalvo Gruppe	ClinicCentre	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Philips Clinical Informatics Ltda	Tasy EMR	✓	?		?		?		?		?		?		?
BYteWare GmbH	COSYMED	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		geplant Q1/2023	✓	✓	✓	✓

* Die Redaktion erfasst hier die Angaben der Hersteller, ab wann dem Markt - beziehungsweise den Nutzern - die Anwendung zur Verfügung steht.

** Hersteller verweist auf das Fachportal der gematik - und möchte darüber hinaus keine Informationen zur Verfügung stellen. Nach Ansicht der Redaktion sind die Angaben im Fachportal der gematik von eingeschränkter Aussagekraft. Sie dokumentieren das Datum der Bestätigung durch die gematik, nicht jedoch den Termin, zu dem die Anbieter den Nutzern die Anwendung zur Verfügung stellen.