

Geräte Matrix ISIS MED

Medizinische Geräte die per Dateischnittstelle zur Kommunikation an ISIS MED angebunden werden können.
Alle Angaben zur Verfügbarkeit der Geräte und Softwareversionen müssen mit dem Hersteller direkt geklärt werden.

Gerät / Gerätetyp	Lieferant	Kommunikation zur Fremdsoftware - Anforderung von ISIS an Fremdsoftware - Befundübertragung an ISIS aus Fremdsoftware	Befundanzeige erfolgt aus der Fremdsoftware-Datenbank. (Siehe Anmerkung 1)	Befundanzeige erfolgt in der Fremdsoftware. Befundsrohdaten werden aus ISIS bereitgestellt. (Siehe Anmerkung 2)	Befunde werden als PDF Datei nach ISIS importiert. (Siehe Anmerkung 3)
Audiometrie					
Maico ST20, ST26, ST 36, KS5, MA51,MA53, MA55	Maico Diagnostic GmbH 10587 Berlin	per Dateischnittstelle zu der Software "Maico Audiometrie" ab V.4.40 der Fa. Maico Diagnostic	ja		
Maico ST20	Maico Diagnostic GmbH 10587 Berlin	Direktanschluß, per serieller Schnittstelle. Ab Geräte Version 1.23			
Maico ST26 bis ST30	Maico Diagnostic GmbH 10587 Berlin	Direktanschluß, per serieller Schnittstelle. Ab Geräte Version 3.34.			
Maico MA 33	Maico Diagnostic GmbH 10587 Berlin	per Dateischnittstelle zu der Software "Maico MA33" ab der V2.11 der Fa. Maico			
Auritec AT 335	Auritec Medizindiagnostische Systeme GmbH 22045 Hamburg	per Dateischnittstelle zu der Software "Avantgarde" ab V3.0 der Fa. Auritec			
Auritec AT 900	Auritec Medizindiagnostische Systeme GmbH 22045 Hamburg	per Dateischnittstelle zu der Software "Avantgarde" ab V3.0 der Fa. Auritec			
Audio-Ton CAS 2017	Audi-Ton GmbH 22335 Hamburg	per Dateischnittstelle zu der Software "CAS AD17" ab V1.95 der Fa. Audio-Ton			
Audio-Ton CAS 2015	Audi-Ton GmbH 22335 Hamburg	per Dateischnittstelle zu der Software "CAS AD17" ab V1.95 der Fa. Audio-Ton			
Audio-Ton CAS3000	Audi-Ton GmbH 22335 Hamburg	per Dateischnittstelle zu der Software "CAS 5000" der Fa. Audio-Ton			
Audio-Ton CAS3000S bzw. Philips HP8745/20i	Audi-Ton GmbH 22335 Hamburg	per Dateischnittstelle zu der Software "CAS 5000" der Fa. Audio-Ton			
Oscilla AudioConsole	Inmedico A/S DK-8520 Lystrup	per Dateischnittstelle zu der Software "Oscilla AudioConsole" ab Version 3.0.2			
OPTAC TA3	OPTAC Audiologie 63305 Rödermark	Direktanschluß, per serieller Schnittstelle.			
Siemens SD 25/26	Dippacher GmbH 91336 Heroldsbach	Direktanschluß, per serieller Schnittstelle (Es können nur die Geräte Seriell angebunden werden, bei denen der seriellen Stecker mit Bolzen montiert sind).			
SAM5	Dippacher GmbH 91336 Heroldsbach	Direktanschluß, per serieller Schnittstelle.			
T5	Dippacher GmbH 91336 Heroldsbach	Direktanschluß, per serieller Schnittstelle.			
Steinmeier Audiometer ST1, ST2, ST3	Dippacher GmbH 91336 Heroldsbach	Direktanschluß, per serieller Schnittstelle.			

Gerät / Gerätetyp	Lieferant	Kommunikation zur Fremdsoftware - Anforderung von ISIS an Fremdsoftware - Befundübertragung an ISIS aus Fremdsoftware	Befundanzeige erfolgt aus der Fremdsoftware-Datenbank. (Siehe Anmerkung 1)	Befundanzeige erfolgt in der Fremdsoftware. Befundsrohdaten werden aus ISIS bereitgestellt. (Siehe Anmerkung 2)	Befunde werden als PDF Datei nach ISIS importiert. (Siehe Anmerkung 3)
Visiometrie					
Oculus Binoptometer II	OCULUS Optikgeräte GmbH 35582 Wetzlar	per Dateischnittstelle zu der Software "Oculus Binoptometer II" ab V2.04 der Fa. Oculus			
Oculus Binoptometer III	OCULUS Optikgeräte GmbH 35582 Wetzlar	per Dateischnittstelle zu der Software "Oculus Binoptometer" III ab V1.11 der Fa. Oculus			
Titmus2a	Maico Diagnostic GmbH 10587 Berlin	per Dateischnittstelle zu der Software "Titmus T2aReport" ab V. 2.2.2.113 der Fa. Maico			PDF-Dateien werden zusätzlich bereitgestellt (per PDF-Printer)
Optovist	Vistec AG 82140 Olchingen	per Dateischnittstelle zu der Software "Optovist" ab V1.0.002 der Fa. Vistec	ja		PDF-Dateien werden zusätzlich bereitgestellt
Rodatest 300 / 302	Vistec AG 82140 Olchingen	per Dateischnittstelle zu der Software "Rodatest" ab V1.09 der Fa. Vistec			
Perimetrie					
Oculus Centerfield	OCULUS Optikgeräte GmbH 35582 Wetzlar	per Dateischnittstelle zu der Software "Oculus Centerfield" ab V3.0.9 der Fa. Oculus		ja	
Oculus Twinfield	OCULUS Optikgeräte GmbH 35582 Wetzlar	per Dateischnittstelle zu der Software "Oculus Twinfield" ab V3.0.9 der Fa. Oculus		ja	
Vistec Perivist "FeV"	Vistec AG 82140 Olchingen	per Dateischnittstelle zu der Software "Perivist" ab V. 1.4 R5 der Fa. Vistec		ja	
Vistec Perivist "FeV"	Vistec AG 82140 Olchingen	per Dateischnittstelle zu der Software "Perivist" ab V. 2.2 der Fa. Vistec		ja	PDF-Dateien werden zusätzlich bereitgestellt
Vistec Perivist "compact"	Vistec AG 82140 Olchingen	per Dateischnittstelle zu der Software "Perivist" ab V. 1.4 R5 der Fa. Vistec		ja	
Psychometrie					
Corporal A	Vistec AG 82140 Olchingen	per Dateischnittstelle zu der Software "Corporal A" ab der V. 1.4.1.4 der Fa. Vistec			

Gerät / Gerätetyp	Lieferant	Kommunikation zur Fremdsoftware - Anforderung von ISIS an Fremdsoftware - Befundübertragung an ISIS aus Fremdsoftware	Befundanzeige erfolgt aus der Fremdsoftware-Datenbank. (Siehe Anmerkung 1)	Befundanzeige erfolgt in der Fremdsoftware. Befundsrohdaten werden aus ISIS bereitgestellt. (Siehe Anmerkung 2)	Befunde werden als PDF Datei nach ISIS importiert. (Siehe Anmerkung 3)
Lungenfunktion					
custo vit m custo vit mR	custo med GmbH 85521 München	per Dateischnittstelle zu der Software "custo diagnostics" ab V3.0 der Fa. custo med	ja		ab custo med V 3.5.1 Kostenpflichtige Zusatzoption in custo med
CareFusion Masterlab ML	CareFusion GmbH 97204 Höchberg	per Dateischnittstelle zu der Software "LabManager" ab V.4.67 der Fa. CareFusion	ja		ab LabManger V 4.67 Kostenpflichtige Zusatzoption im Lab Manager
CareFusion ERGO Spirometrie: Oxycon alpha, Oxycon delta, Oxycon eckord, Oxycon champion, Oxycon pro, Oxycon mobile,	CareFusion GmbH 97204 Höchberg	per Dateischnittstelle zu der Software "LabManager" ab V.4.67 der Fa. CareFusion	ja		ab LabManger V 4.67 Kostenpflichtige Zusatzoption im Lab Manager
CareFusion Kleingeräte: Flowscreen Pro, Flowscreen Pro II, Spiro Pro	CareFusion GmbH 97204 Höchberg	per Dateischnittstelle zu der Software "LabManager" ab V.4.67 der Fa. CareFusion	ja		ab LabManger V 4.67 Kostenpflichtige Zusatzoption im Lab Manager
CareFusion Masterscope: MS Resistance MS Pneumo, MSC Body, MS PFT, MS Body, MS DIFF, MFIOS, APS, MS PAED, MS Baby Body, MS CAPNO,	CareFusion GmbH 97204 Höchberg	per Dateischnittstelle zu der Software "LabManager" ab V.4.67 der Fa. CareFusion	ja		ab LabManger V 4.67 Kostenpflichtige Zusatzoption im Lab Manager
CareFusion ERGO Spirometrie: MS ERGO, MS EKG, MS CPX	CareFusion GmbH 97204 Höchberg	per Dateischnittstelle zu der Software "LabManager" ab V.4.67 der Fa. CareFusion	ja		ab LabManger V 4.67 Kostenpflichtige Zusatzoption im Lab Manager
Schiller Spirovit SP-1, Spirovit SP-1 /Resistance Spirovit 200 SP-10 PC Spirometrie SP 250 AT10plus	Schiller Medizintechnik GmbH 85521 Ottobrunn	per Dateischnittstelle zu der Software "SEMA200" ab V2.12 der Fa. Schiller	ja	ja	ab SEMA200 V 2.30 möglich (nicht mit SEMA Light möglich)
CardioSoft	GE Healthcare 79111 Freiburg	per Dateischnittstelle zu der Software "CardioSoft" ab V6.02 der Fa. GE Healthcare	ja		ab CardioSoft V 6.02 möglich. Kostenpflichtige Zusatzoption in CardioSoft
Spirotrac IV	Vitalograph GmbH 22525 Hamburg	per Dateischnittstelle zu der Software "Spirotrac IV" ab V. 4.10 der Fa. Vitalogrpah			
Spirovist	Vistec AG 82140 Olchingen	per Dateischnittstelle zu der Software "Spirovist" ab V 8.2a der Fa. Vistec	ja		PDF-Dateien werden zusätzlich bereitgestellt (per PDF-Printer)
Easy on-PC	NDD 72622 Nürtingen	per Dateischnittstelle zu der Software "Easy on-PC" der Fa. NDD	ja		PDF-Dateien werden zusätzlich bereitgestellt
Pro Spiro	Mesa Medizintechnik GmbH 83671 Benediktbeuern	per Dateischnittstelle zu der Software "digital Diagnostic Center" ab Version 3.41 der Fa. Mesa Medizintechnik	ja		
Ganshorn	Ganshorn Medizin Electronic GmbH 97618 Niederlauer	per Dateischnittstelle zu der Software "L18" ab V 8.5a (nur in Verbindung mit dem kostenpflichtigen Modul PSC) der Fa. Ganshorn			PDF-Dateien werden zusätzlich bereitgestellt

Gerät / Gerätetyp	Lieferant	Kommunikation zur Fremdsoftware - Anforderung von ISIS an Fremdsoftware - Befundübertragung an ISIS aus Fremdsoftware	Befundanzeige erfolgt aus der Fremdsoftware-Datenbank. (Siehe Anmerkung 1)	Befundanzeige erfolgt in der Fremdsoftware. Befundrohdaten werden aus ISIS bereitgestellt. (Siehe Anmerkung 2)	Befunde werden als PDF Datei nach ISIS importiert. (Siehe Anmerkung 3)
EKG					
Schiller AT-2plus memory, AT-4, AT-5, AT-6 AT-10, AT-60, CS100 AT101	Schiller Medizintechnik GmbH 85521 Ottobrunn	per Dateischnittstelle zu der Software "SEMA200" ab V2.12 der Fa. Schiller	ja	ja	ab SEMA200 V2.30 möglich (nicht mit SEAM Light möglich)
CardioSoft	GE Healthcare 79111 Freiburg	per Dateischnittstelle zu der Software "CardioSoft" ab V6.02 der Fa. GE Healthcare	ja		ab CardioSoft V 6.02 möglich. Kostenpflichtige Zusatzoption in CardioSoft
Cardiax	Mesa Medizintechnik GmbH 83671 Benediktbeuern	per Dateischnittstelle zu der Software "Digital Diagnostics Center" ab V 3.41 der Fa. Mesa Medizintechnik	ja		
EKG/ERGO					
custo card m	custo med GmbH 85521 München	per Dateischnittstelle zu der Software "custo diagnostics" ab V3.0 der Fa. custo med	ja		ab custo med V 3.5.1 Kostenpflichtige Zusatzoption in custo med
Schiller AT-6, AT-10, AT-60, CS-100 AT102, AT10plus	Schiller Medizintechnik GmbH 85521 Ottobrunn	per Dateischnittstelle zu der Software "SEMA200" ab V2.12 der Fa. Schiller	ja	ja	ab SEMA200 V2.30 möglich (nicht mit SEMA light möglich)
Schiller CS200	Schiller Medizintechnik GmbH 85521 Ottobrunn	per Dateischnittstelle zu der Software "SDS200" ab V2.12 der Fa. Schiller	ja		
Schiller AT104	Schiller Medizintechnik GmbH 85521 Ottobrunn	per Dateischnittstelle zu der Software "SDS104" ab V2.13 der Fa. Schiller	ja		
CardioSoft	GE Healthcare 79111 Freiburg	per Dateischnittstelle zu der Software "CardioSoft" ab V6.02 der Fa. GE Healthcare	ja		ab CardioSoft V 6.02 möglich. Kostenpflichtige Zusatzoption in CardioSoft
Cardiax	Mesa Medizintechnik GmbH 83671 Benediktbeuern	per Dateischnittstelle zu der Software "Digital Diagnostics Center" ab V 3.41 der Fa. Mesa Medizintechnik	ja		
Elektrocardioprotrait					
Cardioscan CS-3	Energy-Lab Technologies GmbH 20095 Hamburg	per Dateischnittstelle zu der Software "Cardioscan" ab der Version 3.0 der Fa. Energy- Lab			PDF-Dateien werden zusätzlich bereitgestellt

Gerät / Gerätetyp	Lieferant	Kommunikation zur Fremdsoftware - Anforderung von ISIS an Fremdsoftware - Befundübertragung an ISIS aus Fremdsoftware	Befundanzeige erfolgt aus der Fremdsoftware-Datenbank. (Siehe Anmerkung 1)	Befundanzeige erfolgt in der Fremdsoftware. Befundsrohdaten werden aus ISIS bereitgestellt. (Siehe Anmerkung 2)	Befunde werden als PDF Datei nach ISIS importiert. (Siehe Anmerkung 3)
Körperfettanalyse					
InBody	Fa. Meinrath 25436 Tornesch	per Dateischnittstelle zu der Software "LookinBodyS" der Fa. Meinrath			PDF-Dateien werden zusätzlich bereitgestellt
BodyExplorer	FA. Juwells Medical e.K. 82131 Gauting	per Dateischnittstelle zu der Software "BodyExplorer" ab V 1.6 der Fa. Juwells Medical			PDF-Dateien werden zusätzlich bereitgestellt (per PDF-Printer)
Rücken-Kraftmessung					
BioMC PegasusC	SinfoMed GmbH 50354 Hürth	per Dateischnittstelle zu der Software "BioMC Pegasus C" ab V 2.1.8 der Fa. SinfoMed			PDF-Dateien werden zusätzlich bereitgestellt (per PDF-Printer)
Laborgeräte					
Cholestech LDX System (mit der Kasette Lipid Profile GLU)	Incomat Medizinische Geräte GmbH 61479 Glashütten	Direktanschluß, per serieller Schnittstelle.			
Clinitek 50 (Harnanalysegerät)	Bayer Health Care	Direktanschluß, per serieller Schnittstelle.			
Flugmedizin					
PiloCert Light	U_M_I Informatik GmbH 38114 Braunschweig	per Dateischnittstelle zu der Software "PiloCert Light" ab V1.6 der Fa. U_M_I			PDF-Dateien werden zusätzlich bereitgestellt
KV-Kartenlesegeräte					
ORGA HML 5010	Fa. Sagem Monotel	Direktanschluß, per serieller Schnittstelle.			
ORGA HML 6041 L	Fa. Sagem Monotel	Direktanschluß, per serieller Schnittstelle.			
Cardreader "SCR201"					
Gemalto GCR 5500-D	Fa. Gemalto	Direktanschluß, per serieller Schnittstelle. Ab Geräte Version 1.11 (entsprechender Gerätetreiber auf dem Client erforderlich)			
Smart-Card-Tastatur "Cherry G80-150x"	Fa Cherry	Direktanschluß, per serieller Schnittstelle (entsprechender Gerätetreiber auf dem Client erforderlich).			

Anmerkung 1:
Die kompletten Befunddaten (Werte und Kurven) stehen in der Datenbank der Fremdsoftware zur Verfügung. In ISIS wird nur eine Kurzzusammenfassung des Befundes dargestellt. Daher muss die Datenbank der Fremdsoftware auf einem zentralen Server abgelegt werden und in das Datensicherungskonzept integriert werden.
Zur Befundanzeige aus ISIS muss auf den einzelnen Clients ein Sichtprogramm (Viewer) vom Lieferanten, der die Fremdsoftware beistellt, installiert werden. Ggf. sind hier kostenpflichtige Lizenzen für den Viewer erforderlich. Klären Sie dieses bitte mit Ihrem Softwarelieferanten ab.

Anmerkung 2:
Die "Befundrohdaten" stehen in der ISIS Datenbank zur Verfügung. Um den Befund zur Ansicht zu bringen, werden die "Befundrohdaten" an die Fremdsoftware zurückgeliefert und werden dort zur Ansicht gebracht.
Zur Befundanzeige aus ISIS muss auf den einzelnen Clients ein Sichtprogramm (Viewer) vom Lieferanten, der die Fremdsoftware beistellt, installiert werden. Ggf. sind hier kostenpflichtige Lizenzen für den Viewer erforderlich. Klären Sie dieses bitte mit Ihrem Softwarelieferanten ab.

Anmerkung 3:
Der Befund steht als Ausdruck in Form eines PDF Dokumentes in der ISIS Datenbank zur Verfügung