

Herstellerangaben zu den Terminals mit gematik-Zulassung als stationäres Kartenterminal eHealth-BCS

	Hersteller	3M Medica - Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH	CCV Deutschland GmbH vormals Celectronic GmbH	Gemalto gmbH	gt german telematics gesellschaft für telematikdienste mbH	HID Global GmbH vormals Omnikey	Hypercom GmbH vormals Thales GmbH	Ingenico Healthcare vormals Sagem Monetel vormals ORGA Kartensysteme vormals Hagenuk	SCM Microsystems GmbH	ZF Electronics GmbH vormals Cherry GmbH		
	Modell (Bei Bedarf: Version, Hardware, Firmware)	OMNIKEY 8751 e-Health LAN distributed by 3M	CARD STAR /medic2 Modell 6020-4 / 6220-4 eHealth-BCS-Terminal mit 1 bzw. 2 Kartenslots Version 1.50	GCR 5500-D-BCS FW 1.11; 1.14	GT900 (FW 1.0.9; 1.0.10 / HW 2.0)	OMNIKEY 8751 e-Health LAN FW 1.0.29; 1.0.31; 1.0.32	medCompact FW 2.0	medHybrid, BCS-KT mit Mehrwertanwendung für Bezahlen, optional mit / ohne integrierten Drucker FW 3.00	ORGA 6041 L FW 2.06; 2.07	eHealth200-BCS FW 2.01u	Cherry ST-1503 FW 1.1.2.6; 1.1.3.4	Cherry G87-1504 FW 1.1.4.6; 1.1.4.8
	Beschreibung											
Anzeige	Größe des sichtbaren Bereichs des Displays [Breite x Höhe in mm]	96 x 18	60 x 15 mm	65 x 40 mm	64 x 32	96 x 18	62 x 35	62 x 25	61 mm X 15 mm	66 x 33 mm	68 x 42	68 x 42
	Displaytyp [grafisch/zeichenorientiert]	grafisch / zeichenorientiert benutzt	zeichenorientiert	Grafisch	grafisch	grafisch / zeichenorientiert benutzt	grafisch	grafisch	zeichenorientiert	grafisch	grafisch	grafisch
	Bei grafischen Displays:											
	Größe des Displays [Breite x Höhe in Pixel]	160 x 32 dots		128 * 64 pixel (65 x 40 mm)	128 x 64	160 x 32	132 x 80	132 x 64		128 x 64 Pixel	128 x 64	128 x 64
	Skalierbare Display-Schriftgröße [ja/nein]	nein		Nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein
	Anzahl der Display-Zeilen [ggf. min-max, wenn Schriftgröße skalierbar]	2 x 20 & HID Logo		4 * 20 & HID Logo	6 (4 Textzeilen + 2 Zeilen Status/Info)	2 x 20 & HID Logo	9 Zeilen x 22 Zeichen	8 Zeilen x 22 Zeichen		8 Zeilen; 21 - 64 Zeichen (proportional Schrift)	4 Zeilen für Text + 2 Zeilen Statusinfo	4 Zeilen für Text + 2 Zeilen Statusinfo
	Bei zeichenorientierten Displays:											
	Größe des Displays [Textzeilen x Zeichenspalten]	2 x 20	2 Zeilen je 16 Zeichen	4 * 20 Zeichen	n/a	2 x 20	n/a	n/a	2 X 16	//		
	Display beleuchtet [ja/nein]	nein	ja	Ja	ja	nein	ja	ja	nein	ja	ja	ja
	Display-Kontrast regelbar [ja/nein]	nein	nein	Ja	nein	nein	ja	nein	nicht erforderlich da STN (Super Twisted Nematic)	ja	ja	ja
Anzahl Status-LEDs	7	4	Tastatur und Funktionstasten sind beleuchtet	0	7	3; Status HBA, sichere PIN-Eingabe, Kennzeichnung eGK-Schacht	2; eHealthmodus aktiv, sichere PIN-Eingabe	3 farbige LEDs	2	2 LED's mit je 2 Farbzuständen (grün/rot)	2 LED's mit je 2 Farbzuständen (grün/rot)	
Tastatur	Größe der Tasten [Breite x Höhe in mm der Taste "5"]	Zifferntasten rund 13 mm / Funktionstasten oval 8 x 14	12 x 6 mm, oval deutlich abgesetzt glänzend (keine Abnutzung)	15 x 9 mm	10 mm Durchmesser	13	21 x 15	15 x 8	10 X 10 mm	12 x 12 mm	15,5 x 10	13 x 14,5
	Größe der Ziffern auf den Tasten [in mm]	5mm	4 mm	3,5 x 2 mm	8 mm	5	7	4	4 mm	6 mm	7	4
	Taste "5" ist ertastbar [ja/nein]	ja	nein	Ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
	Tasten "Bestätigung", "Korrektur" und "Abbruch" haben ertastbare Symbole [ja/nein]	nein	nein	Nein	nein	nein, nicht notwendig, da klare Aufteilung	ja, inkl. farblicher Kennzeichnung	nein, sind aber farblich gekennzeichnet	nein	nein	ja	nein
	Tastenbetätigung mit akustischer Rückmeldung [ja/abschaltbar/nein]	nein / nein	ja-abschaltbar	Ja - Abschaltbar	nein	nein / nein	ja abschaltbar	ja, abschaltbar	ja - abschaltbar	ja-abschaltbar	ja-abschaltbar	ja-abschaltbar
	Tastenbetätigung mit Druckpunkt [ja/nein]	ja	ja	Ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
	Garantierte Lebensdauer der Einzeltasten [Betätigungen in Mio.]	500 k cycles je Taste	1 Mio	1 Mio	1	1	keine Garantie, > 3 Mio	keine Garantie, > 3 Mio	1 Mio	0,25	2	20
Folientastatur [ja/nein]	nein	nein	Nein - Tastenfeld abwaschbar	ja	nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein	
Kartenschächte	Schacht 1 ("Standardschacht eGK")	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
	Lage [oben / oben-vorn / oben-hinten / seitlich-rechts / seitlich-links]	oben / oben	oben-vorne	Oben vorne	oben hinten	oben - hinten	oben	oben-hinten	oben	oben-hinten	oben	oben
	Karte rastet beim Stecken ein [ja/nein]	ja	ja	Ja	ja	ja	ja	nein	ja	ja	ja	ja
	Garantierte Steckzyklen (Kartenabnutzung) [in Tausend]	200 k	200	200K	200	250	keine Garantie, > 200 TSD	keine Garantie, > 200	300	200	300	300
	KVK im Schacht lesbar [ja]	ja	ja	Ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
	Schacht 2 ("Standardschacht HBA")	ja	(entfällt bei Modell 6020-4)	ja	ja	ja	ja	Schacht 2 ist für Bezahlkarten, z.B. ec-Karte oder Kreditkarten	ja	ja	ja	ja
	Lage [oben / oben-vorn / oben-hinten / seitlich-rechts / seitlich-links]	rechts / seitlich	oben-hinten	Rechts seitlich	seitlich rechts	seitlich-rechts	oben	oben-vorn	seitlich rechts	seitlich-rechts	seitlich rechts	seitlich rechts
	Garantierte Steckzyklen (Kartenabnutzung) [in Tausend]	200 k	300	200k	100	250	> 200 TSD		300	200	200	200
	Kartenschacht mechanisch verriegelbar [ja/nein]	nein	ja	nein	nein	ja	ja, Notentriegelung vorhanden	nein	ja / Zubehör	nein	nein	nein
	Kartenschacht mechanisch versenkbar [ja/nein]	ja	ja	nein	nein	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein
Anzahl ID-000 Slots für SMC	2	2	3 für 2x SMC A/B + 1 x SM-KT	2	2	3	2	2	2	2	2	
Anschlüsse	Anschlussmöglichkeit USB [ja/nein]	ja via Seriell USB Wandler	ja	Ja - 3 (2 master and 1 slave)	ja	ja via Seriell USB Wandler	ja	ja	ja	ja	ja	ja
	Integrierter USB-Hub [ja/nein]	nein	nein	Nein	nein	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja
	Durch Proxytreiber LAN-fähig über USB [ja/nein]	nein	nein	Nein	nein	nein	ja, Nutzung medExtendedServices	nein	ja	nein	ja	ja
	USB-Kabel im Lieferumfang enthalten [ja/nein]	optional	ja	Ja	ja	Wandler i. d. P.	ja	ist Bestelloption	ja	ja	ja	ja
	Anschlussmöglichkeit seriell [ja/nein]	ja	ja	Ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein
	Seriell Kabel im Lieferumfang enthalten [ja/nein]	ja	ja	Optional	nein	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein
	Anschlussmöglichkeit LAN als BCS [ja/nein]	ja	nein	Nein	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja	Ja über Proxy Treiber
	Integrierter Ethernet/LAN-Switch [ja/nein]	Ja - mit Y-Kabel	ja	Ja - LAN Switch als Kabel	nein	nein	Ja - mit Y-Kabel	ja	ja	ja	ja	nein
	LAN-Kabel im Lieferumfang enthalten [ja/nein]	ja	nein	Nein - Optional	nein	nein	ja	ja	ist Bestelloption	ja	nein	nein
	Integrierte Zugentlastung für Anschlusskabel [ja/nein]	LAN und seriell durch RJ45 / RJ11 rastend, DC nein	nein	Nein	nein	nein	ja: LAN und seriell durch RJ45 / RJ11 rastend, nein: DC	ja	ja	ja	ja	nein
Energie	Direkte Druckeransteuerung für Arztformulare [ja/nein]	nein	ja	Nein	nein	nein	nein	nein, optional integrierter Drucker wird für Bezahlanwendung genutzt	nein	nein	nein	nein
	Direkte Druckeransteuerung für Zahnarztformulare [ja/nein]	nein	ja	Nein	nein	nein	nein	nein, optional integrierter Drucker wird für Bezahlanwendung genutzt	nein	nein	nein	nein
	Separater Ein-Ausschalter am Terminal [ja/nein]	ja	ja	Ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	ja	nein
	Ein-Ausschaltung über Funktionstaste [ja/nein]	nein	ja	Ja	ja	nein	nein, aber Displaybeleuchtung/LED können in einen Ruhemodus geschaltet werden.	nein	ja	nein	nein	nein
	Standby-Modus (Stromspar-Modus) [ja/nein]	nein	ja	Ja	nein	nein	nein, aber vergleichbarer Ruhemodus	nein	ja	ja	nein	nein
	Energieverbrauch im Betrieb [in W]	3 bis 3.5 Watt, 5VDC sekundärseitig	1,6 (Zustand: Betriebsbereit)	180mA ; 7 V; 1,26 W	3	3 bis 3.5 Watt, 5VDC sekundärseitig	typ. 2,5 W, primär	typ. 3,5W, primär	2 W	5 W	typ. 1,1	typ. 0,75
Energieverbrauch im Standby [in W]	entfällt	1,3 (Steckernetzteil: 0,35)	<1W (70mW /10mA)	0,2	entfällt	< 2W, primär	n/a	0,6 W	3 W	-	-	
Stromversorgung über USB (d. h. ohne zusätzliches Netzteil) [ja/nein]	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	ja	nein	nein	ja (Netzteil optional)	
Bauliches	Äußere Abmessung (d.h. das Terminal passt in Schachtel der Breite, Länge und Höhe) [in mm]	160 x 220 x 100	105 x 190 x 109	B 114 x L 180 x H 75 mm	130 x 210 x100	160 x 220 x 100	225 x 110 x 111mm, die von Hypercom vorgesehene Verpackung enthält aber auch Netzteile, Kabel und Dokumentation. Die Verpackung ist daher 310 x 170 x 185 mm	224mm x 94mm x 146mm ohne Drucker 291mm x 94mm x 146 mm mit Drucker Die Verpackung enthält Terminal, alle Kabel und Dokumentation. Sie ist 380mm x 180mm x 220mm	B=120, L=197, H=86	130 x 215 x 85 mm	130 x 240 x 65	470 x 220 x 49
	Gewicht [in Gramm]	1320g	700	535g	670	1320	800g	700g ohne Drucker, 820g mit Drucker	570 g	670 Gramm	980	1400
	Terminal verfügt über Gummifüße zur Rutschminderung	ja	ja	Ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
	Diebstahl-Sicherung [z. B. Kensington-Lock] vorhanden [ja/nein]	nein	nein	Nein	nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein
Betriebssysteme	Unterstützte Windows-Betriebssystemversionen [CT-API] [Aufzählung]	CT-API für LAN und seriell / W2k, XP Windows 7 und Vista	W2000, XP, Vista, Windows7	Windows 2000, XP (32/64 bit), Vista (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit)	Win98/WinNT/Win2000/WinME/WinXP/WinVISTA/Win7	CT-API für LAN und seriell / W2k, XP Windows 7 und Vista	(CT-API: Win98 - nur serieller Anschluß - Vom Hersteller nicht empfohlen, aber getestet.) CT-API / seriell + USB: WIN 2000, XP, VISTA und WIN 7 (jeweils 32- + 64-Bit)	(CT-API: Win98 - nur serieller Anschluß - Vom Hersteller nicht empfohlen, aber getestet.) CT-API / seriell + USB: WIN 2000, XP, VISTA und WIN 7 (jeweils 32- + 64-Bit)	Windows 2000, ME, 2003, XP, Vista, Windows7	Windows® 98SE, ME, 2000, XP (32/64Bit), Vista (32/64Bit), Win7 (32/64Bit), Server 2003 (32/64Bit), Server 2008 (32/64Bit)	Windows 2000, XP, 2003, Vista, Windows 7, 2008	Windows 2000, XP, 2003, Vista, Windows 7, 2008
	Linux-Betriebssystemunterstützung [CT-API] [ja/nein/weiche]	nein	SUSE Linux 9.3, Debian Sarge, Ubuntu 6.06 Dapper Drake	Nein	nein	nein	ja, getestet mit Ubuntu 8.4, Suse 10.3	ja, getestet mit Ubuntu 8.4, Suse 10.3	ja, SUSE, UBUNTU, ... diverse	ja - alle Distributionen ab Kernel Version 2.6.x (32 und 64-bit)	ja / ab Kernel 2.6.18 für SuSE11 und Debian 5.0	ja / ab Kernel 2.6.18 für SuSE11 und Debian 5.0
	MacOS-Betriebssystemunterstützung [CT-API] [nein/Aufzählung Versionen]	nein	Mac OS X 10	Nein	nein	nein	ja, MAC OS X >= 10.3	ja, MAC OS X >= 10.3	ja, MAC OS ab 10.4	ja - MacOS X 10.4.x/10.5.x/10.6.x (Intel und PPC)	MAC OS 10.5/10.6	MAC OS v10.5/10.6

Herstellerangaben zu den Terminals mit gematik-Zulassung als stationäres Kartenterminal eHealth-BCS

	Hersteller	3M Medica - Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH	CCV Deutschland GmbH vormals Celectronic GmbH	Gemalto gmbH	gt german telematics gesellschaft für telematikdienste mbH	HID Global GmbH vormals Omnikey	Hypercom GmbH vormals Thales GmbH	Ingenico Healthcare vormals Sagem Monotel vormals ORGA Kartensysteme vormals Hagenuk	SCM Microsystems GmbH	ZF Electronics GmbH vormals Cherry GmbH			
	Modell (Bei Bedarf: Version, Hardware, Firmware)	OMNIKEY 8751 e-Health LAN distributed by 3M	CARD STAR /medic2 Modell 6020-4 / 6220-4 eHealth-BCS-Terminal mit 1 bzw. 2 Kartenslots Version 1.50	GCR 5500-D-BCS FW 1.11; 1.14	GT900 (FW 1.0.9; 1.0.10 / HW 2.0)	OMNIKEY 8751 e-Health LAN FW 1.0.29; 1.0.31; 1.0.32	medCompact FW 2.0	medHybrid, BCS-KT mit Mehrwertanwendung für Bezahlen, optional mit / ohne integrierten Drucker FW 3.00	ORGA 6041 L FW 2.06; 2.07	eHealth200-BCS FW 2.01u	Cherry ST-1503 FW 1.1.2.6; 1.1.3.4	Cherry G87-1504 FW 1.1.4.6; 1.1.4.8	
System	Gesonderte Citrix/Terminalserver-Unterstützung [ja/nein]	nein	nein	Nein	nein	ja	ja	nein	ja	Citrix/TS Umgebungen werden treiberseitig unterstützt, es ist keine gesonderte Unterstützung wie das Verändern von Registry Keys o.ä. notwendig.	ja	ja	
	Hinweis: wie erfolgt die Unterstützung (falls Citrix/Terminalserver gesondert unterstützt wird)	erfüllt		erfüllt	nein	LAN	2 Möglichkeiten: 1.) COM-Port Weiterleitung (Win / Citrix) 2.) HYC Treiber (medExtendedServices)	Standardfunktion mit COM-Port Weiterleitung (Win / Citrix)	Parameter CTORG32		Server:Windows-Systeme Client: Windows-Systeme ab 2000 und LINUX Systeme über eigenen ICA Kanal	Server:Windows-Systeme Client: Windows-Systeme ab 2000 und LINUX Systeme über eigenen ICA Kanal	
	Gesonderte Unterstützung Virtualisierung (z. B. VMWare) [ja/nein]	nein	nein	Ja - USB Treiber (VMWare - Ja)	nein	nein	Die Treiber funktionieren standardmäßig. Es ist keine gesonderte Unterstützung notwendig.	Die Treiber funktionieren standardmäßig. Es ist keine gesonderte Unterstützung notwendig.	ja	Das Terminal wird in virtuellen Umgebungen treiberseitig unterstützt. Es ist keine gesonderte Unterstützung notwendig.	nicht notwendig	nicht notwendig	
	Hinweis: wie erfolgt die Unterstützung (falls Virtualisierung gesondert unterstützt wird)	erfüllt		Durch MS WIN CT API Treiber	nein	erfüllt			virtual COM Port				
	Übertragungsgeschwindigkeit zum System [in MBit/s]	LAN 100 Mbit/s / seriell 115200	seriell: max. 0,230, USB: 12,0	12 MBit/s	10 Mbit	LAN 100 Mbit/s / seriell 115200	Seriell: 9k6, 19k2, 38k4, 57k6, 115k2 Bit/s USB: FullSpeed (physikalisch 12MBit/s)	Seriell: 9k6, 19k2, 38k4, 57k6, 115k2 Bit/s USB: FullSpeed (physikalisch 12MBit/s)	12 Mbit/s	12 MBit/s	12	12	
	Übertragungsgeschwindigkeit zur Karte [in KBit/s]	420 Kbit/s	max. 312,5	500 KBit/s	10 Kbit/s	420 Kbit/s	bis zu 312k5 kBit/s	bis zu 312k5 kBit/s	630 KBit/s	672 kBit/s	420	420	
Architektur [Prozessor]	ARM 9	ARM7	32 bit ARM9 & 32 bit secure ARM7	ARM 32-bit high performance RISC / 200 MIPS	ARM 9	32-Bit Risc	32 Bit RISC	32 Bit ARM9	ARM9™: 32-bit high performance RISC CPU	ARM9	ARM9		
Sonst.	Migrationsfähig zum eHealth-Terminal [ja]	ja	ja	Ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
	Bestätigung inkl. Evaluierung nach SigG vorhanden [ja/nein] (siehe auch Legende)	nein	ja	in Vorbereitung	ja	nein	ja	ja	in Zulassung	nein	nein	nein	
	Herstellereklärung nach SigG vorhanden [ja/nein] (siehe auch Legende)	nein	ja	in Zulassung	ja	nein	ja	nein	ja	ja (siehe www.BNetzA.de)	nein	nein	
	Welche Signatursoftware wird unterstützt? (Kompatibilität zu Signiersoftware (Signaturanwendungs-, Authentisierungs- und Verschlüsselungskomponenten))		http://www.celectronic.de/service/frsigabervindex.html				- OpenLimit SignCubes Basiskomponenten - SecCommerce - D2D	Da das Gerät kompatibel zum medCompact ist, sind die dort angegebenen SAKs auch rein technisch funktionsfähig. Eine Herstellereklärung ist aktuell nicht vorhanden.		alle bekannten (wie OpenLimit, BOS, ...) aufgrund nachgewiesener Kompatibilität zu den relevanten Standards (ISO7816, MKT, eHealth-BCS, etc.)	355,-	399,-	
Kaufm.	Herstellerpreis [inkl. USt in EUR]	449,82 € inkl 19% UST	Modell 6020-4 343,91 € // Modell 6220-4 399,84 €	€ 298,00 netto / € 355,00 brutto	BCS 353,43 / SigG 403,41	449,82	389,00 €	Verschiedene Modelle Kauf oder Leasing auf Nachfrage: medline@hypercom.com	355,00 €	410,55 € (empf. VK)	355,00 €	399,00 €	
	Garanzzeitraum des Herstellers [in Jahren]	3 Jahre	24 Monate - Vorabaustausch-Garantie	2 Jahre	2 Jahre	3 Jahre	1 Jahr	1 Jahr	2 Jahre	gesetzlich	Gewährleistung 2 Jahre	Gewährleistung 2 Jahre	
Info / Rückfragen	Produktinformationen des Herstellers [Link]	Webpage deutsch: http://www.hidglobal.com/8751de Datenblatt: http://www.hidglobal.com/document/s/ehealth_8751lan_ds_de.pdf	http://www.celectronic.de	http://www.gemalto.com/deutschland/behörden/kartenterminal.html	www.germantelematics.de	Webpage deutsch: http://www.hidglobal.com/8751de Datenblatt: http://www.hidglobal.com/document/s/ehealth_8751lan_ds_de.pdf	www.medline.hypercom.com	www.medline.hypercom.com	www.ingenico-healthcare.de	http://www.cherry.de/deutsch/produkte/eHealth-eHealth-Tastatur-G87-BCS-Terminal-ST-1503.htm	http://www.cherry.de/deutsch/produkte/eHealth-eHealth-Tastatur-G87-1504.htm		
	Rückfragen an den Hersteller zu diesen Angaben sind zu richten an [eMail-Adresse und/oder Telefonnummer]	0800-1743264	r.czmok@de.ccv.eu 02182 / 3752	Vertrieb: joachim.herrmann@gemalto.com Tel: +49 (0)7158/185-242 Technik: stephan.kuehn@gemalto.com Tel: +49 (0)89/96116-527	vertrieb@germantelematik.de	HID Global GmbH Office Erfurt Konrad-Zuse-Straße 15 99099 Erfurt Germany Tel: +49 361 60016 12 Fax: +49 361 60016 16 Mobile: +49 172 3635522 E-Mail: wwaitz@hidglobal.com	Frank Voß Senior Key Account Manager Health Care fvoss@hypercom.com Telefon +49 (0) 6621 84 523 Mobil + 49 (0) 172 84 91023	Frank Voß Senior Key Account Manager Health Care fvoss@hypercom.com Telefon +49 (0) 6621 84 523 Mobil + 49 (0) 172 84 91023	info@sagem-monotel.de Tel: 04347 715 2350 (Vertriebs-Hotline) Fax:04347 715 2351 Ingenico Healthcare Konrad-Zuse-Ring 1 24220 Flinbek	eHealth@scmmicro.de	E-Mail: info@cherry.de Telefon: Vertrieb: +49 (0) 180 5 243779* (*14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Anrufe aus Mobilfunknetzen möglich.)	E-Mail: info@cherry.de Telefon: Vertrieb: +49 (0) 180 5 243779* (*14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Anrufe aus Mobilfunknetzen möglich.)	
	Servicestelle (z.B. Reparatur)	0800-1743264	Telefonhotline 030-41009066 oder hotline@celectronic.de	stephan.kuehn@gemalto.com Tel: +49 (0)89/96116-527	ehealth-support@hidglobal.com Telefon: 06123 / 791-200	Bitte senden Sie das medCompact an Ihren direkten Verkäufer zurück, dieser wird es dann unserer Servicestelle zukommen lassen.	Bitte senden Sie das medHybrid an Ihren direkten Verkäufer zurück, dieser wird es dann unserer Servicestelle zukommen lassen.	info@ingenico-healthcare.de kontakt@ingenico-healthcare.de Techn. Hotline Tel: 04347-715 2360 / Fax: 2361	Telefon Hotline +49-09991666830 support@scmmicro.de bzw. jeweiliger Partner, bei dem der Leistungserbringer das Terminal gekauft hat	http://www.cherry.de/deutsch/service/service_support.php	http://www.cherry.de/deutsch/service/service_support.php		
Besonderheiten	Ergänzen Sie bitte die Beschreibung um die aus Ihrer Sicht noch nicht berücksichtigten Kriterien/Punkte [max. 128 Byte]	Integriertes RFID Modul für Komfortsignatur und andere kontaktlose Mehrwertdienste Aktives LAN interface Integrierter Buzzer.	1- bzw. 2-Slot- Modelle: 6020-4 bzw. 6220-4, lokale Anzeigefunktion der Kartendaten von KVK und eGK, nativer serieller Port wie bisherige KVK-Leser, Dockingstation für mobile Kartenterminals CARD STAR /memo2 und memo3, Direktdruck ohne PC in ärztl. Formulare, besonders geringer Platzbedarf	desinfizierbare Folientastatur, Sichtschutz für die PIN-Eingabe, ergonomischer Sichtwinkel auf das Display, vorkonfiguriertes Gerät, 3 Farben (weiß, schwarz, silber), entwickelt und hergestellt in Deutschland	Integriertes RFID Modul für Komfortsignatur und andere kontaktlose Mehrwertdienste Aktives LAN interface Integrierter Buzzer.	Besonderer Wert wurde auf eine barrierefreie Bedienung durch den Patienten gelegt.	Das medHybrid ist ein eHealth Kartenterminal mit der Mehrwertanwendung Bezahlen (z.B. Praxisgebühren)	Integrierter USB- Host Port für Erweiterung zur Komfortsignatur. Separat bestellbares Zubehör. Seriell Kit	Möglichkeit des Anschlusses von USB-Zusatzgeräten für spätere Komfortsignatur, deutsches u. engl. Menü, low power Architektur	Sicherer Stand beim ziehen und stecken der Karte (Einhand-bedienbar) 2 Farbvarianten verfügbar (weiß/grau oder schwarz)	eHealth BCS Terminal in USB Tastatur integriert 2 Farbvarianten verfügbar (telegrau/graphitgrau oder schwarz)		
*) Die Tabelle wurde aufgrund der Neuzulassung eines Terminals aktualisiert. Die Angaben wurden von den Herstellern an die gematik zur Aufnahme in diese Aufstellung übersandt. Die Angaben der jeweiligen Hersteller wurden von der gematik unverändert in die jeweiligen Hersteller übernommen. Kartenterminals, zu denen durch die Hersteller keine Angaben zur Aufnahme in diese Aufstellung getätigt wurden, werden in der Aufstellung nicht aufgeführt.													
Legende:	zur Prüfung der Angaben zu QES (Bestätigung) verwenden Sie bitte diesen Link: http://www.bundesnetzagentur.de/cln_1931/DE/Sachgebiete/QES/Veroeffentlichungen/Produkte/Bestaetigungen/Chipkartenleser_Basepage.html?nn=122876		zur Prüfung der Angaben zu QES (Herstellereklärung) verwenden Sie bitte diesen Link: http://www.bundesnetzagentur.de/cln_1931/DE/Sachgebiete/QES/Veroeffentlichungen/Produkte/Herstellereklaerungen/Herstellereklaerungen_node.html										