

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

Hersteller die aktuelle Firmware finden Sie unter http://gematik.de/cms/de/zulassung/zulassungen/berichtzulassungen/zulassungsbericht.jsp		3M Medica - Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH	CCV Deutschland GmbH vormals Celetronic GmbH	Gemalto gmbH	gt german telematics gesellschaft für telematikdienste mbH	HID Global GmbH vormals Omnikey	VeriFone GmbH vormals Hypercom GmbH vormals Thales GmbH	Ingenico Healthcare vormals Sagem Monnetel vormals ORGA Kartensysteme vormals Hagenuk	Identive GmbH vormals SCM Microsystems GmbH	ZF Electronics GmbH vormals Cherry GmbH			
Beschreibung	Modell (Bei Bedarf: Version, Hardware)	OMNIKEY 8751 e-Health LAN distributed by 3M	CARD STAR /medic2 Modell 6020-4 / 6220-4 eHealth-BCS-Terminal mit 1 bzw. 2 Kartenslots	GCR 5500-D-BCS	GT900 (HW 2.0)	OMNIKEY 8751 e-Health LAN	medCompact	ORGA 6041 L	ORGA 6141 E	eHealth200-BCS	Cherry ST-1503	Cherry G87-1504	
	Größe des sichtbaren Bereichs des Displays [Breite x Höhe in mm]	96 x 18	60 x 15	65 x 40	64 x 32	96 x 18	62 x 35	61 X 15	70 x 42	66 x 33	68 x 42	68 x 42	
Anzeige	Displaytyp [grafisch/zeichenorientiert]	grafisch / zeichenorientiert benutzt	zeichenorientiert	grafisch	grafisch	grafisch / zeichenorientiert benutzt	grafisch	zeichenorientiert	grafisch	grafisch	grafisch	grafisch	
	Bei grafischen Displays:												
	Größe des Displays [Breite x Höhe in Pixel]	160 x 32 dots		128 x 64 (65 x 40 mm)	128 x 64	160 x 32	132 x 80		400 x 240	128 x 64	128 x 64	128 x 64	
	Skalierbare Display-Schriftgröße [ja/nein]	nein		nein	nein	nein	nein		nein / Stufe II: Ja	nein	nein	nein	
	Anzahl der Display-Zeilen [ggf. min-max, wenn Schriftgröße skalierbar]	2 x 20 & HID Logo		4 x 20 & HID Logo	6 (4 Textzeilen + 2 Zeilen Status/Info)	2 x 20 & HID Logo	9 Zeilen x 22 Zeichen		9 Zeilen + Icon Zeile / Stufe II: 17 Zeilen	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 x 20 Zeichen		2 x 20	n/a		2 x 16	/			
	Display beleuchtet [ja/nein]	nein	ja	ja	ja	ja	ja		ja	ja	ja	ja	
	Display-Kontrast regelbar [ja/nein]	nein	nein	ja	ja	nein	nein		nicht erforderlich da STN (Super Twisted Nematic)	Helligkeit regelbar	ja	ja	ja
	Anzahl Status-LEDs	7	4	Tastatur und Funktionstasten sind beleuchtet	0	7	3; Status HBA, sichere PIN-Eingabe, Kennzeichnung eGK-Schacht	3 farbige LEDs	7 Status-Icons	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 - oval deutlich abgesetzt glänzend (keine Abnutzung)	15 x 9 mm	10 mm Durchmesser	13	21 x 15	10 x 10	10 x 10	12 x 12	15,5 x 10	13 x 14,5	
	Größe der Ziffern auf den Tasten [in mm]	5	4	3,5 x 2	8	5	7	4	4	6	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	nein, nicht notwendig, da klare Aufteilung	ja, inkl. farblicher Kennzeichnung	nein	nein	ja	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	ja-abschaltbar
	Tastenbetätigung mit Druckpunkt [ja/nein]	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
	Garantierte Lebensdauer der Einzeltasten [Betätigungen in Mio.]	500 k cycles je Taste	1		1	1	keine Garantie, > 3 Mio	1	1 Mio	0,25	2	20	
Kartenschächte	Folientastatur [ja/nein]	nein	nein	nein - Tastenfeld abwaschbar	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
	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	oben	oben-hinten	oben	oben	
	Karte rastet beim Stecken ein [ja/nein]	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
	Garantierte Steckzyklen (Kartenabnutzung) [in Tausend]	200	200	200	200	250	keine Garantie, > 200 TSD	300	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	ja	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	seitlich-rechts	seitlich-rechts	seitlich-rechts	seitlich-rechts	seitlich-rechts	
	Garantierte Steckzyklen (Kartenabnutzung) [in Tausend]	200	300	200	100	250	> 200	300	300	200	300	300	
	Kartenschacht mechanisch verriegelbar [ja/nein]	nein	ja	nein	nein	ja	ja, Notentriegelung vorhanden	ja / Zubehör	ja / Zubehör	nein	nein	nein	
Anschlüsse	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	
	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	nein	nein	
	Durch Proxytreiber LAN-fähig über USB [ja/nein]	nein	nein	nein	nein	nein	ja, Nutzung medExtendedServices	ja	ja	nein	ja	ja	
	USB-Kabel im Lieferumfang enthalten [ja/nein]	optional	ja	ja	ja	ja	Wandler i. d. P.	ja	ja	ja	ja	ja	
	Anschlussmöglichkeit seriell [ja/nein]	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	
	Seriell Kabel im Lieferumfang enthalten [ja/nein]	ja	ja	optional	nein	ja	ja	nein / Zubehör	nein	nein	nein	nein	
	Anschlussmöglichkeit LAN als BCS [ja/nein]	ja	nein	nein	nein	ja	nein	ja	ja	nein	ja	Ja über Proxy Treiber	
	Integrierter Ethernet/LAN-Switch [ja/nein]	ja - mit Y-Kabel	ja	ja - LAN Switch als Kabel	nein	ja - mit Y-Kabel	ja	ja	ja / Zubehör	ja	nein	nein	
LAN-Kabel im Lieferumfang enthalten [ja/nein]	ja	nein	nein - Optional	nein	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein		
Energie	Integrierte Zugerlastung für Anschlusskabel [ja/nein]	LAN und seriell durch RJ45 / RJ11 rastend, DC nein	nein	nein	nein	ja: LAN und seriell durch RJ45 / RJ11 rastend, nein: DC	ja	nein	nein	ja	nein	ja	
	Direkte Druckeransteuerung für Arztformulare [ja/nein]	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
	Direkte Druckeransteuerung für Zahnarztformulare [ja/nein]	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	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	ja	ja	nein	nein	nein	
Bauliches	Standby-Modus (Stromspar-Modus) [ja/nein]	nein	ja	ja	nein	nein	nein, aber vergleichbarer Ruhemodus	ja	ja	ja	nein	nein	
	Energieverbrauch im Betrieb [in W]	3 bis 3,5 Watt, 5VDC sekundärseitig	1,6 (Zustand: Betriebsbereit)	180mW ; 7 V; 1,26 W	3	3 bis 3,5 Watt, 5VDC sekundärseitig	typ. 2,5, primär	2	2	5	typ. 1,1	typ. 0,75	
	Energieverbrauch im Standby [in W]	entfällt	1,3 (Steckernetzteil: 0,35)	<1W (70mW /10mA)	0,2	entfällt	< 2, primär	0,6	0,6	3	-	-	
	Stromversorgung über USB (d. h. ohne zusätzliches Netzteil) [ja/nein]	nein	nein	nein	nein	nein	nein	ja	ja	nein	nein	ja (Netzteil optional)	
	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	114 x 180 x 75	130 x 210 x 100	160 x 220 x 100	225 x 110 x 111, die von Hypercom vorgesehene Verpackung enthält aber auch Netzteile, Kabel und Dokumentation. Die Verpackung ist daher 310 x 170 x 185	120 x 197 x 86	120 x 197 x 86	130 x 215 x 85	130 x 240 x 65	470 x 220 x 49	
Anschlüsse	Gewicht [in Gramm]	1320	700	535	670	1320	800	570	570	670	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	ja	nein	ja	nein	nein	nein	
	Unterstützte Windows-Betriebssystemversionen [CT-API] [Aufzählung]	CT-API für LAN und seriell / W2k, XP Windows 7 und Vista	W2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1	Windows 2000, XP (32/64 bit), Vista (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit)	Win98/WinNT/Win2000/WinME/W inXP/WinVISTA/Win7	CT-API für LAN und seriell / W2k, XP Windows 7 und Vista	CT-API / seriell + USB: WIN 2000, XP, VISTA, WIN 7 und WIN 8 (jeweils 32- + 64-Bit)	Windows 2000, ME, 2003, XP, Vista, Windows 7, Windows 8	Windows 2000, ME, 2003, XP, Vista, Windows 7, Windows 8	Windows® 98SE, ME, 2000, XP (32/64Bit), Vista (32/64Bit), Win7 (32/64Bit), Server 2003 (32/64Bit), Server 2008 (32/64Bit)	Windows XP, Vista, 7, 8 Windows Server 2003, 2008, 2012	Windows XP, Vista, 7, 8 Windows Server 2003, 2008, 2012	
Linux-Betriebssystemunterstützung [CT-API] [ja/nein/welche]	nein	SUSE Linux bis 12.2	nein	nein	nein	ja, getestet mit Ubuntu 8.4, Suse 10.3	ja, SUSE, UBUNTU, ... diverse	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 10.3, 10.4 und 10.5	nein	nein	nein	ja, MAC OS X >= 10.3	ja, MAC OS ab 10.4	ja, MAC OS ab 10.4	ja - MacOS X 10.4.x/10.5.x/10.6.x (Intel und PPC)	MAC OS ab 10.5	MAC OS ab 10.5		
Gesonderte Citrix/Terminalserver-Unterstützung [ja/nein]	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja	ja	Citrix/TS Umgebungen werden treiberseitig unterstützt, es ist keine gesonderte Unterstützung wie das Verändern von Registry Keys o.ä. notwendig.	ja	ja		

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

Hersteller die aktuelle Firmware finden Sie unter http://gematik.de/cms/de/zulassung/zulassungen/bersichtzulassungen/zulassungsbersicht.jsp		3M Medica - Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH	CCV Deutschland GmbH vormals Celetronic GmbH	Gemalto gmbH	gt german telematics gesellschaft für telematikdienste mbH	HID Global GmbH vormals Omnikey	VeriFone GmbH vormals Hypercom GmbH vormals Thales GmbH	Ingenico Healthcare vormals Sagem Monetal vormals ORGA Kartensysteme vormals Hagenuk	Identive GmbH vormals SCM Microsystems GmbH	ZF Electronics GmbH vormals Cherry GmbH			
	Modell (Bei Bedarf: Version, Hardware)	OMNIKEY 8751 e-Health LAN distributed by 3M	CARD STAR /medic2 Modell 6020-4 / 6220-4 eHealth-BCS-Terminal mit 1 bzw. 2 Kartenslots	GCR 5500-D-BCS	GT900 (HW 2.0)	OMNIKEY 8751 e-Health LAN	medCompact	ORGA 6041 L	ORGA 6141 E	eHealth200-BCS	Cherry ST-1503	Cherry G87-1504	
System	Beschreibung												
	Hinweis: wie erfolgt die Unterstützung (falls Citrix/Terminalserver gesondert unterstützt wird)	entfällt		entfällt	nein	LAN	2 Möglichkeiten: 1.) COM-Port Weiterleitung (Win / Citrix) 2.) HYC Treiber (medExtendedServices)	Parameter CTORG32	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.	ja	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)	entfällt		Durch MS WIN CT API Treiber	nein	entfällt		virtual COM Port	virtual COM Port				
	Übertragungsgeschwindigkeit zum System [in MBit/s]	LAN 100 Mbit/s / seriell 115200	seriell: max. 0,230, USB: 12,0	12	10	LAN 100 Mbit/s / seriell 115200	Seriell: 9k6, 19k2, 38k4, 57k6, 115k2 Bit/s USB: FullSpeed (physikalisch 12MBit/s)	12	12	12	12	12	12
Übertragungsgeschwindigkeit zur Karte [in KBit/s]	420	max. 312,5	500	10	420	bis zu 312k5	630	630	672	420	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 ARM9	32 Bit ARM9	ARM9™; 32-bit high performance RISC CPU	ARM9	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	ja	ja	in Zulassung	in Zulassung	nein	nein	nein	
	Herstellererklärung nach SigG vorhanden [ja/nein] (siehe auch Legende)	nein	ja	in Zulassung	ja	ja	ja	ja	ja	ja (siehe www.BNetzA.de)	nein	nein	
	Welche Signatursoftware wird unterstützt? (Kompatibilität zu Signiersoftware (Signaturanwendungs-, Authentisierungs- und Verschlüsselungskomponenten))		SignCubes base (OPENLiMIT) SecSigner (SecCommerce) digi Seal, (Secrypt) D2D (KV Nordrhein)					- OpenLimit SignCubes Basiskomponenten - SecCommerce - D2D			alle bekannten (wie OpenLimit, BOS, ...) aufgrund nachgewiesener Kompatibilität zu den relevanten Standards (ISO7816, MKT, eHealth-BCS, etc.)	355,-	399,-
Kaufm.	Herstellerepreis [inkl. USt in EUR]	449,82 € inkl 19% UST	Modell 6020-4 netto 279,00 € brutto 332,01 € Modell 6220-4 netto 289,00 € brutto 343,91 €	€ 298,00 netto / € 355,00 brutto	BCS 353,43 / SigG 403,41	449,82	389	355	415,31	410,55 € (empf. VK)	355	399	
	Garanzzeitraum des Herstellers [in Jahren]	3		2	2	2	1	2	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/documents/ehealth_8751lan_ds_de.pdf		http://www.gemalto.com/deutschland/behorden/kartenterminal.html	www.germantelematics.de	http://www.e-health-terminal.hidglobal.de/ http://www.e-health-terminal.hidglobal.de/media/omnikey-8751-ehealth-lan-ds-de_0_0.pdf	www.medline-online.com	www.healthcare-eid.ingenico.de	www.healthcare-eid.ingenico.de	nur SW-Download: http://support.identive-group.com/download_scm/download_scm.php?lang=DE	http://www.cherry.de/cid/eHealth-eHealth-BCS_Terminal_ST-1503.htm?	http://www.cherry.de/cid/eHealth-eHealth-BCS_Tastatur_G87-1504.htm?	
	Rückfragen an den Hersteller zu diesen Angaben sind zu richten an [E-Mail-Adresse und/oder Telefonnummer]	0800-1743264	bosse@ccv-allcash.de 030/41009015	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 Am Klingenberg 6A 65396 Walluf Germany Tel.: +49 6123 791 100 Fax: +49 361 60016 16 Mobile: +49 172 3635522 E-Mail: ywaitz@hidglobal.com	Claudia Neumann Senior Sales Manager claudia.neumann@verifone.com Mobil +49 (0) 173 31 55222	kontakt.ihc@ingenico.de Service-Hotline Tel: 04347 715 2350 Fax: 04347 715 2351 Ingenico Healthcare GmbH Konrad-Zuse-Ring 1 24220 Flintbek	kontakt.ihc@ingenico.de Service-Hotline Tel: 04347 715 2350 Fax: 04347 715 2351 Ingenico Healthcare GmbH Konrad-Zuse-Ring 1 24220 Flintbek	support@identiv.com	E-Mail: info@cherry.de Telefon Vertrieb: +49 (0) 7541 77499 01* Telefon Technik eHealth:+49 (0) 7541 77499 00* <small>(*14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Anrufe aus Mobilfunknetzen möglich.)</small>	E-Mail: info@cherry.de Telefon Vertrieb: +49 (0) 7541 77499 01* Telefon Technik eHealth: +49 (0) 7541 77499 00*	
	Servicestelle (z.B. Reparatur)	0800-1743264	hotline@ccv-allcash.de Telefon: 02841 – 1796 155 Fax: 02841 – 1796 479	stephan.kuehn@gemalto.com Tel: +49 (0)89/96116-527	health-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.	kontakt.ihc@ingenico.de Service-Hotline Tel: 04347 715 2350 Fax: 04347 715 2351 Ingenico Healthcare GmbH Konrad-Zuse-Ring 1 24220 Flintbek	kontakt.ihc@ingenico.de Service-Hotline Tel: 04347 715 2350 Fax: 04347 715 2351 Ingenico Healthcare GmbH Konrad-Zuse-Ring 1 24220 Flintbek	Telefon Hotline +49-09991666830 support@identiv.com bzw. jeweiliger Partner, bei dem der Leistungserbringer das Terminal gekauft hat	http://www.cherry.de/cid/service-support.php?	http://www.cherry.de/cid/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 - Nachgewiesene Wischdesinfizierbarkeit - ADMINreset-Verfahren ohne Einsendung des Gerätes - 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.	Integrierter USB-Host Port für Erweiterung zur Komfortsignatur. Separat bestellbares Zubehör: - Seriell-Kit-6000.0 Kabel - PoE LAN Switch - HBA-Kartenschachverriegelung	Integrierter USB-Host Port für Erweiterung zur Komfortsignatur. Separat bestellbares Zubehör: - LAN-Switch - PoE LAN-Switch - HBA-Kartenschachverriegelung	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)		
	Legende:	*) 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 Gesamtaufstellung kopiert. Die gematik kann keine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben übernehmen. Die vertraglich verbindliche Bestätigung von Angaben, z.B. im Rahmen einer Kaufentscheidung, kann nur durch den jeweiligen Hersteller übernommen werden. Kartenterminals, zu denen durch die Hersteller keine Angaben zur Aufnahme in diese Aufstellung getätigt wurden, werden in der Aufstellung nicht aufgeführt.											
	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 (Herstellerklärung) verwenden Sie bitte diesen Link: http://www.bundesnetzagentur.de/cln_1931/DE/Sachgebiete/QES/Veroeffentlichungen/Produkte/Herstellererklarungen/Herstellererklarungen_node.html												