



ZEBRA







Zebra-Produktanbieter für das Gesundheitswesen

FÜR EIN NEUES MASS AN TRANSPARENZ IM GESUNDHEITSWESEN

Unser Produktportfolio



Die Lösungen von Zebra® Technologies liefern ein neues Maß an Transparenz im Gesundheitswesen: zur Erhöhung der Patientensicherheit, Verbesserung der operativen Effizienz und Optimierung Ihrer IT-Investition.




Dieser Ratgeber soll Ihnen helfen, die richtigen Produkte für Ihre Anforderungen bei zahlreichen Anwendungen zu finden, u. a. in den Bereichen medizinische Verwaltung, Probenentnahme, Patientenidentifikation, Patienten-Fernüberwachung, Logistik sowie Labor-/Apothekenverwaltung ... bei Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung – rufen Sie uns einfach an!

AUFNAHME			
PRODUKT	ANWENDUNG	BESCHREIBUNG	WICHTIGE TECHNISCHE FUNKTIONEN
ZD510-HC Armbanddrucker			
	<ul style="list-style-type: none"> • Patientenidentifikation – On-Demand-Armbanddruck 	<ul style="list-style-type: none"> • Beliebtester benutzerfreundlicher On-Demand-Armbanddrucker; speziell auf die Bedürfnisse des Pflegepersonals zugeschnitten • Desinfektionsmittelbeständig 	<ul style="list-style-type: none"> • Thermodirektdruck • 300 dpi • Für medizinische Zwecke geeignetes Netzteil (IEC 60601-1:2012) • Zebra Print DNA
ZD410™ Healthcare			
	<ul style="list-style-type: none"> • Patientenidentifikation • Kennzeichnung von Krankenakten • Kennzeichnung von Patientenakten • Arzneimittelidentifikation • Etikettierung von Proben und Blutröhrchen 	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinster 51-mm-Drucker am Markt, schneller und mit mehr Funktionen • Link-OS® 	<ul style="list-style-type: none"> • Thermodirektdruck • 203 und 300 dpi • USB, USB-Host, Bluetooth Low Energy, Ethernet, optional mit zwei Funkempfängern, MFi-zertifiziertes Bluetooth 4.1 und WiFi-zertifiziertes 802.11ac WLAN • Für medizinische Zwecke geeignetes Netzteil (IEC 60601-1)
ZD420-HC			
	<ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung von Patientenakten • Patientenarmbänder • Etikettierung in der Apotheke • Ärztliche Rezepte • Etikettierung von Proben und Blutröhrchen • Etikettierung bei der Bestandsverfolgung 	<ul style="list-style-type: none"> • Drucker mit desinfektionsmittel- und UV-beständigem Gehäuse für den Einsatz in klinischen Umgebungen • Thermotransfermodell mit zeitsparender Farbbandkassette oder herkömmlichem rollenbasierten Farbband • Optionale Schließfunktionen bei Thermodirektversion • Print DNA-Softwarelösungen • Link-OS® 	<ul style="list-style-type: none"> • Thermodirekt- und Thermotransferdruck-Option • 203 und 300 dpi • USB, USB-Host, Bluetooth Low Energy, Ethernet, optional mit zwei Funkempfängern, MFi-zertifiziertes Bluetooth 4.1 und WiFi-zertifiziertes 802.11ac WLAN • Für medizinische Zwecke geeignetes Netzteil (IEC 60601-1)
ZD620-HC			
	<ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung von Patientenakten • Patientenarmbänder • Etikettierung in der Apotheke • Ärztliche Rezepte • Etikettierung von Proben und Blutröhrchen • Etikettierung bei der Bestandsverfolgung 	<ul style="list-style-type: none"> • Drucker mit desinfektionsmittel- und UV-beständigem Gehäuse für den Einsatz in klinischen Umgebungen • Optionale Schließfunktionen bei Thermodirektversion mit LCD • Print DNA-Softwarelösungen • Link-OS® 	<ul style="list-style-type: none"> • Thermodirekt- und Thermotransferdruck-Option • 203 und 300 dpi • USB, USB-Host, Bluetooth Low Energy, Ethernet, optional mit zwei Funkempfängern, MFi-zertifiziertes Bluetooth 4.1 und WiFi-zertifiziertes 802.11ac WLAN • Für medizinische Zwecke geeignetes Netzteil (IEC 60601-1)

AUFNAHME

PRODUKT	ANWENDUNG	BESCHREIBUNG	WICHTIGE TECHNISCHE FUNKTIONEN
Z-Band Direct			
	<ul style="list-style-type: none"> • Patientenidentifikation 	<ul style="list-style-type: none"> • Unsere beliebteste kosteneffiziente Armbandlösung 	<ul style="list-style-type: none"> • UV-Beschichtung gegenüber Wasser, Handdesinfektionsgels und milden Reinigungsmitteln beständig • Antimikrobielle Beschichtung • Manipulationssichere Sicherheitsschlitz • Latexfrei • Mehrere Farboptionen • Rollen- und Kassetten-Optionen
Z-Band UltraSoft			
	<ul style="list-style-type: none"> • Patientenidentifikation 	<ul style="list-style-type: none"> • Ultimativ weichstes Armband am Markt 	<ul style="list-style-type: none"> • UV-Beschichtung gegenüber Wasser, Handdesinfektionsgels und milden Reinigungsmitteln beständig • Antimikrobielle Beschichtung • Manipulationssichere Sicherheitsschlitz • Latexfrei • Mehrere Farboptionen • Rollen- und Kassetten-Optionen
Laserband®			
	<ul style="list-style-type: none"> • Patientenidentifikation 	<ul style="list-style-type: none"> • Einzigartige Laserdrucker-Armbandlösung für viele Patiententypen: Babys, Kinder, Erwachsene • Keine Hardware-Investition erforderlich 	<ul style="list-style-type: none"> • Selbstlaminiertes Design schützt gedruckten Text und Barcodes • Manipulationssicherer Selbstklebeverschluss • Verlängerungsband • Größen für Erwachsene, Kinder und Babys, speziell für Mütter und Babys sowie Neugeborene bestimmte Formate • Latexfrei
Z-Band Fusion			
	<ul style="list-style-type: none"> • Patientenidentifikation und Unterlagen-Kennzeichnung in einem 	<ul style="list-style-type: none"> • Ideale Lösung für Langzeitpflege 	<ul style="list-style-type: none"> • Durch integriertes Verlängerungsband passend für viele Handgelenkgrößen • In Größen für Erwachsene, Kinder und Babys erhältlich • Bedruckbar mit 102-mm-Desktopdruckern von Zebra • In Weiß und mit rotem Rand erhältlich
Z-Select™ 2000D			
	<ul style="list-style-type: none"> • Proben- und Unterlagenkennzeichnung 	<ul style="list-style-type: none"> • Thermodirekt-Papieretiketten • Kann in Zebras mobilen Druckern zur Kennzeichnung am Krankenbett verwendet werden 	<ul style="list-style-type: none"> • Klebstoff für bis zu -40 °C geeignet • Papier bietet gewisse Feuchtigkeitsbeständigkeit
Z-Select™ 2000T			
	<ul style="list-style-type: none"> • Papieretiketten für die Unterlagen- und Probenkennzeichnung, Etiketten für sterile Umgebungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertiges Papier mit ausgezeichneter Druckqualität und permanentem Klebstoff 	<ul style="list-style-type: none"> • Thermotransferpapier • Klebstoff für bis zu -40 °C geeignet • Gegenüber manchen Dampfsterilisationsanwendungen beständig
Z-Ultimate® 3000T White			
	<ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung von Ausrüstung und chirurgischen Instrumenten, die sterilisiert werden müssen 	<ul style="list-style-type: none"> • Glänzend weißes Polyester mit permanentem Klebstoff, chemikalien- und hochtemperaturbeständig 	<ul style="list-style-type: none"> • Gegenüber Autoklav-Temperaturen beständig, Klebstoff für Temperaturen zwischen -40 °C und 150 °C geeignet • Bietet ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit

AUFNAHME			
PRODUKT	ANWENDUNG	BESCHREIBUNG	WICHTIGE TECHNISCHE FUNKTIONEN
DS4308-HC			
	<ul style="list-style-type: none"> Aufnahme, Patientenakten-Verwaltung 	<ul style="list-style-type: none"> 1D- und 2D-Barcodescanner der Spitzenklasse Desinfektionsmittelbeständiger Kunststoff 	<ul style="list-style-type: none"> 2D-Imager Kabelgebunden Fallfestigkeit: 1,8 m Bilderfassung
DS8100-HC			
	<ul style="list-style-type: none"> Aufnahme, Patientenakten-Verwaltung 	<ul style="list-style-type: none"> Premium-Scanner für das Gesundheitswesen 1D- und 2D-Barcodescanner der Spitzenklasse Desinfektionsmittelbeständiger Kunststoff 	<ul style="list-style-type: none"> 2D-Imager Kabellos oder kabelgebunden Übersteht Herunterfallen aus 1,8 m Höhe Bilderfassung




ANWENDUNGEN AUF DER STATION UND AM PATIENTENBETT			
PRODUKT	ANWENDUNG	BESCHREIBUNG	WICHTIGE TECHNISCHE FUNKTIONEN
TC51-HC			
	<ul style="list-style-type: none"> Medikamentengabe Probenverfolgung und -entnahme Etikettierung in der Apotheke Mobile Mitarbeiterverwaltung Schwester-/Pfleger-Rufstationen Fernüberwachung von Patienten Bestands-/Anlagenverwaltung 	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarkes professionelles Smartphone für Zugriff auf Patientendaten und Kommunikation Maximale Displaygröße Desinfektionsmittelbeständig 	<ul style="list-style-type: none"> Gemäß IP65 versiegelt 5-Zoll-Touchscreen Kamera auf Vorder- und Rückseite Android-Betriebssystem mit Mobility Extensions 1D/2D LifeGuard™ für Android
ZD420-HC			
	<ul style="list-style-type: none"> Kennzeichnung von Patientenakten Patientenarmbänder Etikettierung in der Apotheke Ärztliche Rezepte Etikettierung von Proben und Blutröhrchen Etikettierung bei der Bestandsverfolgung 	<ul style="list-style-type: none"> Drucker mit desinfektionsmittel- und UV-beständigem Gehäuse für den Einsatz in klinischen Umgebungen Thermotransfermodell mit zeitsparender Farbbandkassette oder herkömmlichem rollenbasierten Farbband Optionale Schließfunktionen bei Thermodirektversion Print DNA-Softwarelösungen Link-OS® 	<ul style="list-style-type: none"> Thermodirekt- und Thermotransferdruck-Option 203 und 300 dpi USB, USB-Host, Bluetooth Low Energy, Ethernet, optional mit zwei Funkempfängern, MFi-zertifiziertes Bluetooth 4.1 und WiFi-zertifiziertes 802.11ac WLAN Für medizinische Zwecke geeignetes Netzteil (IEC 60601-1)
ZQ600-HC-Serie			
	<ul style="list-style-type: none"> Etikettierung von Proben und Blutröhrchen Arzneimittelidentifikation 	<ul style="list-style-type: none"> Leichter mobiler Drucker – klein, robust und benutzerfreundlich Desinfektionsmittelbeständig Akku hält einen Arbeitstag lang Großes Farbdisplay 	<ul style="list-style-type: none"> Thermodirektdruck Unterstützung von WLAN 802.11ac Branchenstandard 802.11r für schnelles Roaming Zebra PowerPrecision+ Akku

ANWENDUNGEN AUF DER STATION UND AM PATIENTENBETT

PRODUKT	ANWENDUNG	BESCHREIBUNG	WICHTIGE TECHNISCHE FUNKTIONEN
Z-Select™ 2000D			
	<ul style="list-style-type: none"> • Proben- und Unterlagenkennzeichnung 	<ul style="list-style-type: none"> • Thermodirekt-Papieretiketten • Kann in Zebras mobilen Druckern zur Kennzeichnung am Krankenbett verwendet werden 	<ul style="list-style-type: none"> • Klebstoff für bis zu -40 °C geeignet • Papier bietet gewisse Feuchtigkeitsbeständigkeit
Z-Select™ 2000T			
	<ul style="list-style-type: none"> • Papieretiketten für die Unterlagen- und Probenkennzeichnung, Etiketten für sterile Umgebungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertiges Papier mit ausgezeichneter Druckqualität und permanentem Klebstoff 	<ul style="list-style-type: none"> • Thermotransferpapier • Klebstoff für bis zu -40 °C geeignet • Gegenüber manchen Dampfsterilisationsanwendungen beständig
DS6878-HC			
	<ul style="list-style-type: none"> • Verabreichung von Medikamenten • Verabreichung von Transfusionen • Probenverfolgung • Medikamentenverfolgung auf Dosierungsebene in der Krankenhausapotheke 	<ul style="list-style-type: none"> • Benutzerfreundlicher kabelloser 1D- und 2D-Barcodescanner • Desinfektionsmittelbeständig 	<ul style="list-style-type: none"> • 2D-Imager • Kabellos (Bluetooth) • Gemäß IP 43 versiegelt
DS8100-HC			
	<ul style="list-style-type: none"> • Medikamentengabe • Verabreichung von Transfusionen • Probenverfolgung • Medikamentenverfolgung auf Dosierungsebene in der Krankenhausapotheke 	<ul style="list-style-type: none"> • Premium-Scanner für das Gesundheitswesen • 1D- und 2D-Barcodescanner der Spitzenklasse • Desinfektionsmittelbeständiger Kunststoff 	<ul style="list-style-type: none"> • 2D-Imager • Kabellos oder kabelgebunden • Nachtmodus • Übersteht Herunterfallen aus 1,8 m Höhe • Versiegelung gemäß IP42
CS4070-HC			
	<ul style="list-style-type: none"> • Verabreichung von Medikamenten • Verabreichung von Blutkonserven • Probenverfolgung • Medikamentenverfolgung auf Dosierungsebene in der Krankenhausapotheke • Patientenidentifikation 	<ul style="list-style-type: none"> • Kompakter kabelloser 1D- und 2D-Barcodescanner, für das Gesundheitswesen konzipiert • Akkulaufzeit von 12 Stunden • Desinfektionsmittelbeständig 	<ul style="list-style-type: none"> • 2D-Imager • Kabellos (Bluetooth) • Fallfestigkeit: 1,5 m • Apple-zertifiziert



MOBILE ÄRZTE, MOBILES PFLEGEPERSONAL

PRODUKT	ANWENDUNG	BESCHREIBUNG	WICHTIGE TECHNISCHE FUNKTIONEN
TC51-HC			
	<ul style="list-style-type: none"> • Medikamentengabe • Probenverfolgung und -entnahme • Etikettierung in der Apotheke • Mobile Mitarbeiterverwaltung • Schwestern-/Pfleger-Rufstationen • Fernüberwachung von Patienten • Bestands-/Anlagenverwaltung 	<ul style="list-style-type: none"> • Leistungsstarkes professionelles Smartphone für Zugriff auf Patientendaten und Kommunikation • Maximale Displaygröße • Desinfektionsmittelbeständig 	<ul style="list-style-type: none"> • Gemäß IP65 versiegelt • 5-Zoll-Touchscreen • Kamera auf Vorder- und Rückseite • Android-Betriebssystem mit Mobility Extensions • 1D/2D • LifeGuard™ für Android
ET55			
	<ul style="list-style-type: none"> • Mobiler Zugriff auf klinische Informationen • Mobiles Pflegepersonal, mobile Ärzte 	<ul style="list-style-type: none"> • Echtes Tablet der Enterprise-Klasse • Unterwegs austauschbarer Akku • Sicher – Datenverschlüsselung zur Einhaltung von branchenspezifischen und gesetzlichen Vorschriften 	<ul style="list-style-type: none"> • Gemäß IP 65 versiegelt • Fallfestigkeit: 1 m auf Beton; 1,8 m mit Schutzrahmen • Windows 8.1 Pro • Android 5.1 mit Mobility Extensions • 1D/2D-Scannen • WWAN/WLAN/WPAN/GPS/NFC
ZQ600-HC-Serie			
	<ul style="list-style-type: none"> • Etikettierung von Proben und Blutröhrchen • Arzneimittelidentifikation 	<ul style="list-style-type: none"> • Leichter mobiler Drucker – klein, robust und benutzerfreundlich • Desinfektionsmittelbeständig • Akku hält einen Arbeitstag lang • Großes Farbdisplay 	<ul style="list-style-type: none"> • Thermodirektdruck • Unterstützung von WLAN 802.11ac • Branchenstandard 802.11r für schnelles Roaming • Zebra PowerPrecision+ Akku






LABOR- UND BLUTPROZESSE

PRODUKT	ANWENDUNG	BESCHREIBUNG	WICHTIGE TECHNISCHE FUNKTIONEN
ZD620-HC			
	<ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung von Patientenakten • Patientenarmbänder • Etikettierung in der Apotheke • Ärztliche Rezepte • Etikettierung von Proben und Blutröhrchen • Etikettierung bei der Bestandsverfolgung 	<ul style="list-style-type: none"> • Drucker mit desinfektionsmittel- und UV-beständigem Gehäuse für den Einsatz in klinischen Umgebungen • Optionale Schließfunktionen bei Thermodirektversion mit LCD • Print DNA-Softwarelösungen • Link-OS® 	<ul style="list-style-type: none"> • Thermodirekt- und Thermotransferdruck-Option • 203 und 300 dpi • USB, USB-Host, Bluetooth Low Energy, Ethernet, optional mit zwei Funkempfängern, MFi-zertifiziertes Bluetooth 4.1 und WiFi-zertifiziertes 802.11ac WLAN • Für medizinische Zwecke geeignetes Netzteil (IEC 60601-1)
ZT230			
	<ul style="list-style-type: none"> • Labor • Blutbanken und Blutbeutel-Kennzeichnung 	<ul style="list-style-type: none"> • Intuitives, müheloses Einlegen der Druckmedien • Gestochen scharfer Text und Barcodes mit hoher Druckqualität – selbst auf schmalen Medien • Zuverlässig und langlebig – für Leichtindustrie- und Gewerbeumgebungen bestimmt 	<ul style="list-style-type: none"> • Thermodirekt- und Thermotransferdruck • Druckbreite von bis zu 102 mm • Optional USB, seriell und Internet
Z-Select™ 2000D			
	<ul style="list-style-type: none"> • Proben- und Unterlagenkennzeichnung 	<ul style="list-style-type: none"> • Thermodirekt-Papieretiketten • Kann in Zebra's mobilen Druckern zur Kennzeichnung am Krankenbett verwendet werden 	<ul style="list-style-type: none"> • Klebstoff für bis zu -40 °C geeignet • Papier bietet gewisse Feuchtigkeitsbeständigkeit
Z-Select™ 2000T			
	<ul style="list-style-type: none"> • Papieretiketten für die Unterlagen- und Probenkennzeichnung, Etiketten für sterile Umgebungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertiges Papier mit ausgezeichneter Druckqualität und permanentem Klebstoff 	<ul style="list-style-type: none"> • Thermotransferpapier • Klebstoff für bis zu -40 °C geeignet • Gegenüber manchen Dampfsterilisationsanwendungen beständig
Z-Ultimate® 3000T White			
	<ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung von Ausrüstung und chirurgischen Instrumenten, die sterilisiert werden müssen 	<ul style="list-style-type: none"> • Glänzend weißes Polyester mit permanentem Klebstoff, chemikalien- und hochtemperaturbeständig 	<ul style="list-style-type: none"> • Gegenüber Autoklav-Temperaturen beständig, Klebstoff für Temperaturen zwischen -40 °C und 150 °C geeignet • Bietet ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit
8000T Cryocool™			
	<ul style="list-style-type: none"> • Probenetikettierung in kryogenen Anwendungen bei extremen Tieftemperaturen 	<ul style="list-style-type: none"> • Glänzend weißes Polypropylen mit speziellem tieftemperaturbeständigem Klebstoff 	<ul style="list-style-type: none"> • Thermotransfer-Polypropylen mit Klebstoff, der gegenüber Flüssigstickstoff und Trockeneis beständig ist • Für den Einsatz zwischen -196 °C und 88 °C geeignet
8000T Secondary Blood Bag			
	<ul style="list-style-type: none"> • Sekundäretikettierung von Blutbeuteln (mit Angaben zur Identifikation) 	<ul style="list-style-type: none"> • Mattes weißes Polypropylen-Etikett mit permanentem Klebstoff 	<ul style="list-style-type: none"> • Klebstoff für Einsatz zwischen -40 °C und 120 °C geeignet, hält Gefrier-/ Auftauzyklen und Zentrifugen stand





LABOR- UND BLUTPROZESSE

PRODUKT	ANWENDUNG	BESCHREIBUNG	WICHTIGE TECHNISCHE FUNKTIONEN
8000T Primary Blood Bag			
	<ul style="list-style-type: none"> Zur direkten Etikettierung von Blutbeutel (mit Angaben zur Identifikation) 	<ul style="list-style-type: none"> Mattes weißes Polyethylen-Etikett mit permanentem Gummi-Klebstoff 	<ul style="list-style-type: none"> ISO 3826-konform zur direkten Etikettierung von Blutbeutel
DS4308-HC			
	<ul style="list-style-type: none"> Verbreichung von Blutkonserven Probenverfolgung 	<ul style="list-style-type: none"> Vielseitiger 1D- und 2D-Barcodescanner, speziell für das Gesundheitswesen entwickelt Desinfektionsmittelbeständiger Kunststoff 	<ul style="list-style-type: none"> 2D-Imager Kabelgebunden Fallfestigkeit: 1,8 m Bilderfassung
DS8100-HC			
	<ul style="list-style-type: none"> Blutversorgung Probenverfolgung Beweismittelkette für Betäubungsmittel 	<ul style="list-style-type: none"> Premium-Scanner für das Gesundheitswesen 1D- und 2D-Barcodescanner der Spitzenklasse Desinfektionsmittelbeständiger Kunststoff 	<ul style="list-style-type: none"> 2D-Imager Kabellos oder kabelgebunden Übersteht Herunterfallen aus 1,8 m Höhe Versiegelung gemäß IP42

APOTHEKE

PRODUKT	ANWENDUNG	BESCHREIBUNG	WICHTIGE TECHNISCHE FUNKTIONEN
ZD420-HC			
	<ul style="list-style-type: none"> Kennzeichnung von Patientenakten Patientenarmbänder Etikettierung in der Apotheke Ärztliche Rezepte Etikettierung von Proben und Blutröhrchen Etikettierung bei der Bestandsverfolgung 	<ul style="list-style-type: none"> Drucker mit desinfektionsmittel- und UV-beständigem Gehäuse für den Einsatz in klinischen Umgebungen Thermotransfermodell mit zeitsparender Farbbandkassette oder herkömmlichem rollenbasierten Farbband Optionale Schließfunktionen bei Thermodirektversion Print DNA-Softwarelösungen Link-OS® 	<ul style="list-style-type: none"> Thermodirekt- und Thermotransferdruck-Option 203 und 300 dpi USB, USB-Host, Bluetooth Low Energy, Ethernet, optional mit zwei Funkempfängern, MFi-zertifiziertes Bluetooth 4.1 und WiFi-zertifiziertes 802.11ac WLAN Für medizinische Zwecke geeignetes Netzteil (IEC 60601-1)
ZD620-HC			
	<ul style="list-style-type: none"> Kennzeichnung von Patientenakten Patientenarmbänder Etikettierung in der Apotheke Ärztliche Rezepte Etikettierung von Proben und Blutröhrchen Etikettierung bei der Bestandsverfolgung 	<ul style="list-style-type: none"> Drucker mit desinfektionsmittel- und UV-beständigem Gehäuse für den Einsatz in klinischen Umgebungen Optionale Schließfunktionen bei Thermodirektversion mit LCD Print DNA-Softwarelösungen Link-OS® 	<ul style="list-style-type: none"> Thermodirekt- und Thermotransferdruck-Option 203 und 300 dpi USB, USB-Host, Bluetooth Low Energy, Ethernet, optional mit zwei Funkempfängern, MFi-zertifiziertes Bluetooth 4.1 und WiFi-zertifiziertes 802.11ac WLAN Für medizinische Zwecke geeignetes Netzteil (IEC 60601-1)
Z-Select™ 2000D			
	<ul style="list-style-type: none"> Proben- und Unterlagenkennzeichnung 	<ul style="list-style-type: none"> Thermodirekt-Papieretiketten Kann in Zebra's mobilen Druckern zur Kennzeichnung am Krankenbett verwendet werden 	<ul style="list-style-type: none"> Klebstoff für bis zu -40 °C geeignet Papier bietet gewisse Feuchtigkeitsbeständigkeit

APOTHEKE

PRODUKT	ANWENDUNG	BESCHREIBUNG	WICHTIGE TECHNISCHE FUNKTIONEN
Z-Select™ 2000T			
	<ul style="list-style-type: none"> Papieretiketten für die Unterlagen- und Probenkennzeichnung, Etiketten für sterile Umgebungen 	<ul style="list-style-type: none"> Hochwertiges Papier mit ausgezeichneter Druckqualität und permanentem Klebstoff 	<ul style="list-style-type: none"> Thermotransferpapier Klebstoff für bis zu -40 °C geeignet Gegenüber manchen Dampfsterilisationsanwendungen beständig
Z-Ultimate® 3000T White			
	<ul style="list-style-type: none"> Kennzeichnung von Ausrüstung und chirurgischen Instrumenten, die sterilisiert werden müssen 	<ul style="list-style-type: none"> Glänzend weißes Polyester mit permanentem Klebstoff, chemikalien- und hochtemperaturbeständig 	<ul style="list-style-type: none"> Gegenüber Autoklav-Temperaturen beständig, Klebstoff für Temperaturen zwischen -40 °C und 150 °C geeignet Bietet ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit
DS4308-HC			
	<ul style="list-style-type: none"> Lieferkette Medikamentenverfolgung 	<ul style="list-style-type: none"> 1D- und 2D-Barcodescanner mit desinfektionsmittelbeständigem Kunststoff 	<ul style="list-style-type: none"> 2D-Imager Kabelgebunden Fallfestigkeit: 1,8 m Bilderfassung
DS8100-HC			
	<ul style="list-style-type: none"> Verabreichung von Blutkonserven Probenverfolgung Beweismittelkette für Betäubungsmittel 	<ul style="list-style-type: none"> Premium-Scanner für das Gesundheitswesen 1D- und 2D-Barcodescanner der Spitzenklasse Desinfektionsmittelbeständiger Kunststoff 	<ul style="list-style-type: none"> 2D-Imager Kabellos oder kabelgebunden Übersteht Herunterfallen aus 1,8 m Höhe Versiegelung gemäß IP42

NICHT KLINISCHE DIENSTLEISTUNGEN: HOL- UND BRINGDIENST, REINIGUNG, WARTUNG UND ANLAGENVERWALTUNG

PRODUKT	ANWENDUNG	BESCHREIBUNG	WICHTIGE TECHNISCHE FUNKTIONEN
ZD500R			
	<ul style="list-style-type: none"> Kennzeichnung von Patientenakten Probenetikettierung Bestandsverfolgung 	<ul style="list-style-type: none"> UHF-RFID-Druck- und Codierfunktionen ermöglichen eine größere Transparenz und optimierte Verfolgung bei klassischen Etikettieranwendungen im Gesundheitswesen. 	<ul style="list-style-type: none"> Thermodirekt- und Thermotransfer-Option (nur TT-Formfaktor) 203 oder 300 dpi Druckbreite von bis zu 104 mm UHF-RFID-Codierer
ZD420-HC			
	<ul style="list-style-type: none"> Kennzeichnung von Patientenakten Patientenarmbänder Etikettierung in der Apotheke Ärztliche Rezepte Etikettierung von Proben und Blutröhrchen Etikettierung bei der Bestandsverfolgung 	<ul style="list-style-type: none"> Drucker mit desinfektionsmittel- und UV-beständigem Gehäuse für den Einsatz in klinischen Umgebungen Thermotransfermodell mit zeitsparender Farbbandkassette oder herkömmlichem rollenbasierten Farbband Optionale Schließfunktionen bei Thermodirektversion Print DNA-Softwarelösungen Link-OS® 	<ul style="list-style-type: none"> Thermodirekt- und Thermotransferdruck-Option 203 und 300 dpi USB, USB-Host, Bluetooth Low Energy, Ethernet, optional mit zwei Funkempfängern, MFi-zertifiziertes Bluetooth 4.1 und WiFi-zertifiziertes 802.11ac WLAN Für medizinische Zwecke geeignetes Netzteil (IEC 60601-1)

NICHT KLINISCHE DIENSTLEISTUNGEN: HOL- UND BRINGDIENST, REINIGUNG, WARTUNG UND ANLAGENVERWALTUNG

PRODUKT	ANWENDUNG	BESCHREIBUNG	WICHTIGE TECHNISCHE FUNKTIONEN
Z-Ultimate® 3000T White			
	<ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung von Ausrüstung und chirurgischen Instrumenten, die sterilisiert werden müssen 	<ul style="list-style-type: none"> • Glänzend weißes Polyester mit ausgezeichnetem Klebstoff, chemikalien- und hochtemperaturbeständig 	<ul style="list-style-type: none"> • Gegenüber Autoklav-Temperaturen beständig, Klebstoff für Temperaturen zwischen -40 °C und 150 °C geeignet • Bietet ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit
Z-Select™ 2000T			
	<ul style="list-style-type: none"> • Papieretiketten für die Unterlagen- und Probenkennzeichnung, Etiketten für sterile Umgebungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertiges Papier mit ausgezeichnetem Druckqualität und permanentem Klebstoff 	<ul style="list-style-type: none"> • Thermotransferpapier • Klebstoff für bis zu -40 °C geeignet • Gegenüber manchen Dampfsterilisationsanwendungen beständig
RFD8500 RFID-Halterung			
	<ul style="list-style-type: none"> • Bestandsverwaltung • Bestandsverfolgung 	<ul style="list-style-type: none"> • Macht aus fast jedem mobilen Computer ein Handheld-RFID-Lesegerät • Anbringen und Entfernen in Sekundenschnelle mit standardmäßigen Quad Lock-Befestigungen und maßgeschneiderten Adaptern • Flexible Verbindungsoptionen: Bluetooth®- oder Batch-Modus • Einfacher Wechsel zwischen RFID- und Barcode-Erfassung 	<ul style="list-style-type: none"> • IP52-Versiegelung • EPC Class 1 Gen 2, EPC Gen2 V2 • Proprietäre Funktechnologie von Zebra
MC32			
	<ul style="list-style-type: none"> • Inventarverwaltung • Bestandsverfolgung 	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem Ihrer Wahl – Android Jelly Bean oder Microsoft Embedded Compact 7 • Dank unserer fortschrittlichen 1D-Laser- oder 1D/2D-Imager-Scan-Engine können Ihre Mitarbeiter Barcodes unabhängig von ihrem Zustand mühelos erfassen • Drei leichte Modelle – Basis, Pistolengriff und mit drehbarem Scankopf 	<ul style="list-style-type: none"> • Gemäß IP 54 versiegelt • Microsoft Embedded CE oder Android OS • 1D/2D • WLAN/WPAN • Push-to-Talk
RFD5500			
	<ul style="list-style-type: none"> • Bestandsverwaltung 	<ul style="list-style-type: none"> • UHF-RFID-Halterung RFD5500 macht aus mobilen Computern MC55, MC65 oder MC67 hochmoderne RFID-Handlesegeräte • Dank des leichten, robusten Designs und ergonomischen Pistolengriffs ist die RFD5500 sehr benutzerfreundlich. • Eine einzigartige Kombination von akustischen und optischen Anhaltspunkten führt den Benutzer zum genauen Standort. 	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt MC55-Serie (MC55N0-xxx und MC55A0-xxx) und MC6X-Serie (MC65 und MC67 [ausgenommen Android-Konfigurationen])
DS4308			
	<ul style="list-style-type: none"> • Logistik • Lieferkette 	<ul style="list-style-type: none"> • 1D/2D, elektronisch oder auf Papier gedruckt, winzige Barcodes mit hoher Dichte, auf reflektierenden Oberflächen oder unter Schrumpffolie gedruckte Barcodes • Unübertroffene Zieltechnologie • Augenfreundlich – das emittierte Licht ist weich und dezent. Dies verhindert ein Ermüden der Augen und sorgt für eine angenehme Umgebung für Patienten und Mitarbeiter. • Größter Scanbereich ermöglicht einfaches Zielen 	<ul style="list-style-type: none"> • 2D-Imager • Kabelgebunden • Fallfestigkeit: 1,8 m • Bilderfassung
SB1-HC			
	<ul style="list-style-type: none"> • Bestandsverwaltung • Mitarbeiterausweise und Zugangskontrolle 	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinster Mobilgerät-Formfaktor • Desinfektionsmittelbeständiger Kunststoff • Mit einer Anwendung für das Aufgabenmanagement können individuelle dynamische Aufgabenlisten verteilt werden, damit die Mitarbeiter sich auf die richtigen Aufgaben konzentrieren können. • Einschließlich Barcode-Scannen und Push-to-Talk 	<ul style="list-style-type: none"> • Gemäß IP 54 versiegelt • Windows-Betriebssystem • 1D/2D • WLAN • Push-to-Talk • Unterstützt Thin-Client-Applikationen

ZEBRA ONECARE

Zebra OneCare bietet beispiellosen Support für die gesamte Produktpalette direkt vom Hersteller. Angesichts von drei Servicelevels – Essential, Select und Premier – können Sie das passende Zebra OneCare-Angebot für Ihre Serviceanforderungen und Ihr Budget wählen. Nähere Informationen finden Sie auf www.zebra.com/services



WEITERE INFORMATIONEN DAZU, WIE SIE MIT HILFE VON ZEBRA-LÖSUNGEN DIE PFLEGE VERBESSERN, DIE OPERATIVE EFFIZIENZ STEIGERN UND IT-ABLÄUFE OPTIMIEREN KÖNNEN, [FINDEN SIE AUF WWW.ZEBRA.COM/HEALTHCARE](http://WWW.ZEBRA.COM/HEALTHCARE).



Zentrale EMEA | zebra.com/locations | contact.emea@zebra.com

©2018 ZIH Corp. und/oder verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten. ZEBRA und der stilisierte Zebra-Kopf sind Marken der ZIH Corp., die in vielen Ländern weltweit eingetragen sind. Alle anderen Marken sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer.