



**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
<b>HC100™</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patientenidentifikation – On-Demand-Armbanddruck</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beliebtester benutzerfreundlicher On-Demand-Armbanddrucker; speziell auf die Bedürfnisse des Pflegepersonals zugeschnitten</li> <li>• Desinfektionsmittelbeständig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermodirektdruck</li> <li>• 300 dpi</li> <li>• Für medizinische Zwecke geeignetes Netzteil (IEC 60601-1)</li> </ul>
<b>ZD410™ Healthcare</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patientenidentifikation</li> <li>• Kennzeichnung von Krankenakten</li> <li>• Kennzeichnung von Patientenakten</li> <li>• Arzneimittelidentifikation</li> <li>• Etikettierung von Proben und Blutröhrchen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleinster 51-mm-Drucker am Markt, schneller und mit mehr Funktionen</li> <li>• Link-OS®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermodirektdruck</li> <li>• 203 und 300 dpi</li> <li>• USB, USB-Host, Bluetooth Low Energy, Ethernet, optional mit zwei Funkempfängern, MFI-zertifiziertes Bluetooth 4.1 und WiFi-zertifiziertes 802.11ac WLAN</li> <li>• Für medizinische Zwecke geeignetes Netzteil (IEC 60601-1)</li> </ul>
<b>GK420 Healthcare</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennzeichnung von Patientenakten</li> <li>• Etikettierung in der Apotheke</li> <li>• Etikettierung von Proben und Blutröhrchen</li> <li>• Etikettierung bei der Bestandsverfolgung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfektionsmittelbeständiger, für klinische Umgebungen bestimmter Etikettendrucker</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermodirekt- und Thermotransferdruck-Option</li> <li>• 203 dpi</li> <li>• Seriell, USB und parallel, USB und Ethernet</li> <li>• Für medizinische Zwecke geeignetes Netzteil (IEC 60601-1)</li> </ul>
<b>ZD420-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennzeichnung von Patientenakten</li> <li>• Patientenarmbänder</li> <li>• Etikettierung in der Apotheke</li> <li>• Ärztliche Rezepte</li> <li>• Etikettierung von Proben und Blutröhrchen</li> <li>• Etikettierung bei der Bestandsverfolgung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drucker mit desinfektionsmittel- und UV-beständigem Gehäuse für den Einsatz in klinischen Umgebungen</li> <li>• Thermotransfermodell mit zeitsparender Farbbandkassette oder herkömmlichem rollenbasierten Farbband</li> <li>• Optionale Schließfunktionen bei Thermodirektversion</li> <li>• Print DNA-Softwarelösungen</li> <li>• Link-OS®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermodirekt- und Thermotransferdruck-Option</li> <li>• 203 und 300 dpi</li> <li>• USB, USB-Host, Bluetooth Low Energy, Ethernet, optional mit zwei Funkempfängern, MFI-zertifiziertes Bluetooth 4.1 und WiFi-zertifiziertes 802.11ac WLAN</li> <li>• Für medizinische Zwecke geeignetes Netzteil (IEC 60601-1)</li> </ul>
<b>ZD620-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennzeichnung von Patientenakten</li> <li>• Patientenarmbänder</li> <li>• Etikettierung in der Apotheke</li> <li>• Ärztliche Rezepte</li> <li>• Etikettierung von Proben und Blutröhrchen</li> <li>• Etikettierung bei der Bestandsverfolgung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drucker mit desinfektionsmittel- und UV-beständigem Gehäuse für den Einsatz in klinischen Umgebungen</li> <li>• Optionale Schließfunktionen bei Thermodirektversion mit LCD</li> <li>• Print DNA-Softwarelösungen</li> <li>• Link-OS®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermodirekt- und Thermotransferdruck-Option</li> <li>• 203 und 300 dpi</li> <li>• USB, USB-Host, Bluetooth Low Energy, Ethernet, optional mit zwei Funkempfängern, MFI-zertifiziertes Bluetooth 4.1 und WiFi-zertifiziertes 802.11ac WLAN</li> <li>• Für medizinische Zwecke geeignetes Netzteil (IEC 60601-1)</li> </ul>

## AUFNAHME

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

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

ANWENDUNGEN AUF DER STATION UND AM PATIENTENBETT			
PRODUKT	ANWENDUNG	BESCHREIBUNG	WICHTIGE TECHNISCHE FUNKTIONEN
<b>TC51-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medikamentengabe</li> <li>Probenverfolgung und -entnahme</li> <li>Etikettierung in der Apotheke</li> <li>Mobile Mitarbeiterverwaltung</li> <li>Schwestern-/Pfleger-Rufstationen</li> <li>Fernüberwachung von Patienten</li> <li>Bestands-/Anlagenverwaltung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarkes professionelles Smartphone für Zugriff auf Patientendaten und Kommunikation</li> <li>Maximale Displaygröße</li> <li>Desinfektionsmittelbeständig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gemäß IP65 versiegelt</li> <li>5-Zoll-Touchscreen</li> <li>Kamera auf Vorder- und Rückseite</li> <li>Android-Betriebssystem mit Mobility Extensions</li> <li>1D/2D</li> </ul>
<b>GK420 Healthcare</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kennzeichnung von Patientenakten</li> <li>Etikettierung in der Apotheke</li> <li>Etikettierung von Proben und Blutröhrchen</li> <li>Etikettierung bei der Bestandsverfolgung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desinfektionsmittelbeständige, für klinische Umgebungen bestimmte Etikettendrucker</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thermodirekt- und Thermotransferdruck-Option</li> <li>203 dpi</li> <li>Seriell, USB und parallel, USB und Ethernet</li> <li>Für medizinische Zwecke geeignetes Netzteil (IEC 60601-1)</li> </ul>
<b>ZD420-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kennzeichnung von Patientenakten</li> <li>Patientenarmbänder</li> <li>Etikettierung in der Apotheke</li> <li>Ärztliche Rezepte</li> <li>Etikettierung von Proben und Blutröhrchen</li> <li>Etikettierung bei der Bestandsverfolgung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drucker mit desinfektionsmittel- und UV-beständigem Gehäuse für den Einsatz in klinischen Umgebungen</li> <li>Thermotransfermodell mit zeitsparender Farbbandkassette oder herkömmlichem rollenbasierten Farbband</li> <li>Optionale Schließfunktionen bei Thermodirektversion</li> <li>Print DNA-Softwarelösungen</li> <li>Link-OS®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thermodirekt- und Thermotransferdruck-Option</li> <li>203 und 300 dpi</li> <li>USB, USB-Host, Bluetooth Low Energy, Ethernet, optional mit zwei Funkempfängern, MFi-zertifiziertes Bluetooth 4.1 und WiFi-zertifiziertes 802.11ac WLAN</li> <li>Für medizinische Zwecke geeignetes Netzteil (IEC 60601-1)</li> </ul>
<b>QLn Healthcare</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etikettierung von Proben und Blutröhrchen</li> <li>Arzneimittelidentifikation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leichter mobiler Drucker – klein, robust und benutzerfreundlich</li> <li>Desinfektionsmittelbeständig</li> <li>Akku hält einen Arbeitstag lang</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thermodirektdruck</li> <li>Seriell, Bluetooth, WLAN</li> <li>Lithium-Ionen-Akku</li> </ul>

## ANWENDUNGEN AUF DER STATION UND AM PATIENTENBETT

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



## MOBILE ÄRZTE, MOBILES PFLEGEPERSONAL



PRODUKT	ANWENDUNG	BESCHREIBUNG	WICHTIGE TECHNISCHE FUNKTIONEN
<b>TC51-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medikamentengabe</li> <li>• Probenverfolgung und -entnahme</li> <li>• Etikettierung in der Apotheke</li> <li>• Mobile Mitarbeiterverwaltung</li> <li>• Schwestern-/Pfleger-Rufstationen</li> <li>• Fernüberwachung von Patienten</li> <li>• Bestands-/Anlagenverwaltung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistungsstarkes professionelles Smartphone für Zugriff auf Patientendaten und Kommunikation</li> <li>• Maximale Displaygröße</li> <li>• Desinfektionsmittelbeständig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemäß IP65 versiegelt</li> <li>• 5-Zoll-Touchscreen</li> <li>• Kamera auf Vorder- und Rückseite</li> <li>• Android-Betriebssystem mit Mobility Extensions</li> <li>• 1D/2D</li> </ul>
<b>TC55</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Häusliche Pflege</li> <li>• Klinikmitarbeiter und Prozess-Verantwortliche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professionelles, intelligentes Gerät im Taschenformat für ultimatives mobiles Arbeiten von Klinikern</li> <li>• In Anwendungen mit Sprachsoftware getestet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemäß IP 67 versiegelt</li> <li>• Fallfestigkeit: 1,2 m</li> <li>• Android-Betriebssystem mit Mobility Extensions</li> <li>• 1D/2D</li> <li>• WAN/WLAN</li> <li>• GPS</li> <li>• Kamera</li> <li>• NFC</li> <li>• Betriebstemperatur -10 °C bis 50 °C</li> <li>• Gorilla-Glas</li> <li>• Fallfestigkeit: 1,2 m</li> </ul>
<b>ET55</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobiler Zugriff auf klinische Informationen</li> <li>• Mobiles Pflegepersonal, mobile Ärzte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Echtes Tablet der Enterprise-Klasse</li> <li>• Unterwegs austauschbarer Akku</li> <li>• Sicher – Datenverschlüsselung zur Einhaltung von branchenspezifischen und gesetzlichen Vorschriften</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemäß IP 65 versiegelt</li> <li>• Fallfestigkeit: 1 m auf Beton; 1,8 m mit Schutzrahmen</li> <li>• Windows 8.1 Pro</li> <li>• Android 5.1 mit Mobility Extensions</li> <li>• 1D/2D-Scannen</li> <li>• WWAN/WLAN/WPAN/GPS/NFC</li> </ul>
<b>QLn Healthcare</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etikettierung von Proben und Blutröhrchen</li> <li>• Arzneimittelidentifikation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leichter mobiler Drucker – klein, robust und benutzerfreundlich</li> <li>• Desinfektionsmittelbeständig</li> <li>• Akku hält einen Arbeitstag lang</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermodirektdruck</li> <li>• Seriell, Bluetooth, WLAN</li> <li>• Lithium-Ionen-Akku</li> </ul>







## LABOR- UND BLUTPROZESSE

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

## LABOR- UND BLUTPROZESSE





PRODUKT	ANWENDUNG	BESCHREIBUNG	WICHTIGE TECHNISCHE FUNKTIONEN
<b>DS4308-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verabreichung von Blutkonserven</li> <li>• Probenverfolgung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vielseitiger 1D- und 2D-Barcodescanner, speziell für das Gesundheitswesen entwickelt</li> <li>• Desinfektionsmittelbeständiger Kunststoff</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2D-Imager</li> <li>• Kabelgebunden</li> <li>• Fallfestigkeit: 1,8 m</li> <li>• Bilderfassung</li> </ul>
<b>DS8100-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blutversorgung</li> <li>• Probenverfolgung</li> <li>• Beweismittelkette für Betäubungsmittel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premium-Scanner für das Gesundheitswesen</li> <li>• 1D- und 2D-Barcodescanner der Spitzenklasse</li> <li>• Desinfektionsmittelbeständiger Kunststoff</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2D-Imager</li> <li>• Kabellos oder kabelgebunden</li> <li>• Übersteht Herunterfallen aus 1,8 m Höhe</li> <li>• Versiegelung gemäß IP42</li> </ul>

## APOTHEKE



PRODUKT	ANWENDUNG	BESCHREIBUNG	WICHTIGE TECHNISCHE FUNKTIONEN
<b>GK420 Healthcare</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennzeichnung von Patientenakten</li> <li>• Etikettierung in der Apotheke</li> <li>• Etikettierung von Proben und Blutröhrchen</li> <li>• Etikettierung bei der Bestandsverfolgung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfektionsmittelbeständiger, für klinische Umgebungen bestimmter Etikettendrucker</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermodirekt- und Thermotransferdruck-Option</li> <li>• 203 dpi</li> <li>• Druckbreite von bis zu 102 mm</li> <li>• Für medizinische Zwecke geeignetes Netzteil (IEC 60601-1)</li> </ul>
<b>ZD420-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennzeichnung von Patientenakten</li> <li>• Patientenarmbänder</li> <li>• Etikettierung in der Apotheke</li> <li>• Ärztliche Rezepte</li> <li>• Etikettierung von Proben und Blutröhrchen</li> <li>• Etikettierung bei der Bestandsverfolgung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drucker mit desinfektionsmittel- und UV-beständigem Gehäuse für den Einsatz in klinischen Umgebungen</li> <li>• Thermotransfermodell mit zeitsparender Farbbandkassette oder herkömmlichem rollenbasierten Farbband</li> <li>• Optionale Schließfunktionen bei Thermodirektversion</li> <li>• Print DNA-Softwarelösungen</li> <li>• Link-OS®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermodirekt- und Thermotransferdruck-Option</li> <li>• 203 und 300 dpi</li> <li>• USB, USB-Host, Bluetooth Low Energy, Ethernet, optional mit zwei Funkempfängern, MFI-zertifiziertes Bluetooth 4.1 und WiFi-zertifiziertes 802.11ac WLAN</li> <li>• Für medizinische Zwecke geeignetes Netzteil (IEC 60601-1)</li> </ul>
<b>ZD620-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennzeichnung von Patientenakten</li> <li>• Patientenarmbänder</li> <li>• Etikettierung in der Apotheke</li> <li>• Ärztliche Rezepte</li> <li>• Etikettierung von Proben und Blutröhrchen</li> <li>• Etikettierung bei der Bestandsverfolgung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drucker mit desinfektionsmittel- und UV-beständigem Gehäuse für den Einsatz in klinischen Umgebungen</li> <li>• Optionale Schließfunktionen bei Thermodirektversion mit LCD</li> <li>• Print DNA-Softwarelösungen</li> <li>• Link-OS®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermodirekt- und Thermotransferdruck-Option</li> <li>• 203 und 300 dpi</li> <li>• USB, USB-Host, Bluetooth Low Energy, Ethernet, optional mit zwei Funkempfängern, MFI-zertifiziertes Bluetooth 4.1 und WiFi-zertifiziertes 802.11ac WLAN</li> <li>• Für medizinische Zwecke geeignetes Netzteil (IEC 60601-1)</li> </ul>
<b>Z-Select™ 2000D</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proben- und Unterlagenkennzeichnung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermodirekt-Papieretiketten</li> <li>• Kann in Zebra's mobilen Druckern zur Kennzeichnung am Krankenbett verwendet werden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klebstoff für bis zu -40 °C geeignet</li> <li>• Papier bietet gewisse Feuchtigkeitsbeständigkeit</li> </ul>



## APOTHEKE

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

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

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

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

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

## 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](http://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](http://zebra.com/locations) | [contact.emea@zebra.com](mailto: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.