



**ZEBRA**





# Guide des produits Zebra pour l'industrie de la santé

**POUR UNE MEILLEURE VISIBILITÉ DANS L'INDUSTRIE DE LA SANTÉ**

# Notre portefeuille de produits

Les solutions Zebra® apportent plus de visibilité dans le domaine de la santé. Elles renforcent la sécurité des patients, améliorent l'efficacité opérationnelle et optimisent votre budget informatique.



Ce guide a pour objectif de vous aider à identifier les produits qu'il vous faut pour différentes applications, notamment l'administration des médicaments, la collecte des échantillons, l'identification des patients, la surveillance à distance des patients, la logistique, la gestion du laboratoire et de la pharmacie, etc. Mais si vous voulez en savoir davantage, passez-nous un coup de fil !

ADMISSIONS			
PRODUIT	APPLICATION	DESCRIPTION	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<b>Imprimante de bracelets ZD510-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification de patients - Impression de bracelets à la demande</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprimante bracelets à la demande, la plus répandue, facile à utiliser. Spécialement conçue pour les besoins des infirmières</li> <li>• Facile à désinfecter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impression thermique direct</li> <li>• 300 dpi</li> <li>• Alimentation électrique de qualité médicale</li> <li>• Zebra Print DNA</li> </ul>
<b>ZD410™ Healthcare</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification de patients</li> <li>• Étiquetage de dossiers médicaux</li> <li>• Étiquette de dossier patient</li> <li>• Identification des médicaments</li> <li>• Étiquetage de prélèvements et de tubes de sang</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La plus petite des imprimantes 2 pouces du marché, plus riche et plus rapide</li> <li>• Link-OS®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermique direct</li> <li>• 203 et 300 dpi</li> <li>• USB, USB hôte, Bluetooth faible consommation, Ethernet, option sans fil double radio, Bluetooth 4.1 certifié MFi et WLAN Wi-Fi certifié 802.11ac</li> <li>• Alimentation électrique de qualité médicale (IEC 60601-1)</li> </ul>
<b>ZD420-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquetage de dossiers médicaux</li> <li>• Bracelets d'identification de patients</li> <li>• Étiquetage de produits pharmaceutiques</li> <li>• Ordonnances</li> <li>• Étiquetage de prélèvements et de tubes de sang</li> <li>• Étiquetage pour le suivi d'actifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprimantes avec boîtier facile à désinfecter et résistant aux UV, conçues pour le milieu hospitalier</li> <li>• Cartouche de ruban à chargement instantané ou ruban à rouleau traditionnel, pour le modèle transfert thermique</li> <li>• Mécanismes de verrouillage en option sur la version thermique direct</li> <li>• Logiciels de la suite Print DNA</li> <li>• Link-OS®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermique direct ou Transfert thermique</li> <li>• Résolution de 203 et 300 dpi</li> <li>• USB, USB hôte, Bluetooth Low Energy, Ethernet, double radio sans fil, réseau sans fil compatible avec les normes les plus récentes (Mfi certified Bluetooth 4.1 et Wi Fi 802.11ac)</li> <li>• Alimentation électrique de qualité médicale (IEC 60601-1)</li> </ul>
<b>ZD620-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquetage de dossiers médicaux</li> <li>• Bracelets d'identification de patients</li> <li>• Étiquetage de produits pharmaceutiques</li> <li>• Ordonnances</li> <li>• Étiquetage de prélèvements et de tubes de sang</li> <li>• Étiquetage pour le suivi d'actifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprimantes avec boîtier facile à désinfecter et résistant aux UV, conçues pour le milieu hospitalier</li> <li>• Mécanismes de verrouillage en option sur le modèle thermique direct avec écran LCD</li> <li>• Logiciels de la suite Print DNA</li> <li>• Link-OS®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermique direct ou Transfert thermique</li> <li>• Résolution de 203 et 300 dpi</li> <li>• USB, USB hôte, Bluetooth Low Energy, Ethernet, double radio sans fil, réseau sans fil compatible avec les normes les plus récentes (Mfi certified Bluetooth 4.1 et Wi Fi 802.11ac)</li> <li>• Alimentation électrique de qualité médicale (IEC 60601-1)</li> </ul>




## ADMISSIONS

PRODUIT	APPLICATION	DESCRIPTION	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<b>Z-Band Direct</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification de patients</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notre solution bracelet la plus répandue et rentable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vernis anti-UV résistant à l'eau, aux produits antiseptiques pour les mains, aux nettoyeurs doux</li> <li>• Revêtement antimicrobien</li> <li>• Fentes de sécurité anti-fraude</li> <li>• Ne contient pas de latex</li> <li>• Plusieurs options de couleur</li> <li>• Options de rouleaux/cartouches</li> </ul>
<b>Z-Band UltraSoft</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification de patients</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le bracelet le plus doux sur le marché</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vernis anti-UV résistant à l'eau, aux produits antiseptiques pour les mains, aux nettoyeurs doux</li> <li>• Revêtement antimicrobien</li> <li>• Fentes de sécurité anti-fraude</li> <li>• Ne contient pas de latex</li> <li>• Plusieurs options de couleur</li> <li>• Options de rouleaux/cartouches</li> </ul>
<b>Laserband®</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification de patients</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solution de bracelet pour imprimante laser destinée à différents types de patients (bébés, enfants, adultes)</li> <li>• Pas besoin d'investissement matériel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'auto-lamination protège les codes à barres et le texte imprimé</li> <li>• Fermeture par adhésif anti-fraude</li> <li>• Languette d'extension de bracelet</li> <li>• Diverses tailles (adulte, enfant et nouveau-né) et formats spécialement conçus pour les maternités et les unités néonatales</li> <li>• Ne contient pas de latex</li> </ul>
<b>Z-Band Fusion</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification de patients et étiquetage de dossiers de patients</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solution idéale pour les soins de longue durée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une languette d'extension permet d'adapter le bracelet à différents tours de poignet</li> <li>• Disponible en différentes tailles (adulte, enfant et nouveau-né)</li> <li>• Utilisable avec les imprimantes desktop Zebra 4 pouces</li> <li>• Disponible en blanc et avec une bordure rouge</li> </ul>
<b>Z-Select™ 2000D</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquetage d'échantillons et de dossiers médicaux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquette en papier thermique direct</li> <li>• Utilisable dans les imprimantes mobiles Zebra pour l'étiquetage au chevet du patient</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adhésif performant jusqu'à -40°C</li> <li>• Papier offrant une certaine résistance à l'humidité</li> </ul>
<b>Z-Select™ 2000T</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquettes en papier pour dossiers médicaux et échantillons, étiquetage de services stériles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papier de qualité supérieure avec une excellente qualité d'impression et un adhésif permanent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquette pour impression transfert thermique</li> <li>• Adhésif performant jusqu'à -40°C</li> <li>• Résiste à certaines applications de stérilisation à la vapeur</li> </ul>
<b>Z-Ultimate® 3000T White</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification d'équipements et d'instruments chirurgicaux à stériliser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyester blanc brillant avec un adhésif permanent résistant aux agressions chimiques et aux températures élevées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résiste aux températures en autoclave, adhésif performant entre -40° et +150°C</li> <li>• Excellente résistance aux agressions chimiques</li> </ul>

## ADMISSIONS

PRODUIT	APPLICATION	DESCRIPTION	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<b>DS4308-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Admissions, gestion des dossiers de patients</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meilleur scanner de codes à barres 1D et 2D de sa catégorie</li> <li>• Plastique facile à désinfecter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imageur 2D</li> <li>• Filaire</li> <li>• Résiste à une chute de 1,8 m</li> <li>• Capture d'image</li> </ul>
<b>DS8100-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Admissions, gestion des dossiers de patients</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scanner médical de premier rang</li> <li>• Meilleur scanner de codes à barres 1D et 2D de sa catégorie</li> <li>• Plastique facile à désinfecter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imageur 2D</li> <li>• Sans fil ou câblé</li> <li>• Résistance à des chutes de 1,80 m</li> <li>• Capture d'image</li> </ul>

## APPLICATIONS EN SALLE DE SOINS ET AU CHEVET DU PATIENT

PRODUIT	APPLICATION	DESCRIPTION	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<b>TC51-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administration de médicaments</li> <li>• Collecte et suivi de prélèvements</li> <li>• Étiquetage de produits pharmaceutiques</li> <li>• Gestion des professionnels itinérants</li> <li>• Postes infirmiers</li> <li>• Surveillance de patients à distance</li> <li>• Gestion des actifs/installations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terminal portable professionnel haute performance, pour accéder aux informations sur les patients et communiquer avec eux</li> <li>• Afficheur de grande taille</li> <li>• Compatible avec les désinfectants</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étanchéité IP65</li> <li>• Écran tactile de 5 po</li> <li>• Caméra avant et arrière</li> <li>• Android avec Mobility Extensions</li> <li>• Lecture 1D/2D</li> <li>• LifeGuard™ for Android</li> </ul>
<b>ZD420-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquetage de dossiers médicaux</li> <li>• Bracelets d'identification de patients</li> <li>• Étiquetage de produits pharmaceutiques</li> <li>• Ordonnances</li> <li>• Étiquetage de prélèvements et de tubes de sang</li> <li>• Étiquetage pour le suivi d'actifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprimantes avec boîtier facile à désinfecter et résistant aux UV, conçues pour le milieu hospitalier</li> <li>• Cartouche de ruban à chargement instantané ou ruban à rouleau traditionnel, pour le modèle transfert thermique</li> <li>• Mécanismes de verrouillage en option sur la version thermique direct</li> <li>• Logiciels de la suite Print DNA</li> <li>• Link-OS®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermique direct ou Transfert thermique</li> <li>• Résolution de 203 et 300 dpi</li> <li>• USB, USB hôte, Bluetooth Low Energy, Ethernet, double radio sans fil, réseau sans fil compatible avec les normes les plus récentes (Mfi certified Bluetooth 4.1 et Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>• Alimentation électrique de qualité médicale (IEC 60601-1)</li> </ul>
<b>ZQ600-HC Series</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquetage de prélèvements et de tubes de sang</li> <li>• Identification des médicaments</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprimante mobile petit format, robuste, facile à utiliser et légère</li> <li>• Facile à désinfecter</li> <li>• Autonomie de la batterie sur toute la période de travail</li> <li>• Grand écran couleur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impression thermique direct</li> <li>• Prise en charge de la norme Wi-Fi 802.11ac</li> <li>• Technologie d'itinérance rapide 802.11r</li> <li>• Batterie Zebra PowerPrecision+</li> </ul>


## APPLICATIONS EN SALLE DE SOINS ET AU CHEVET DU PATIENT

PRODUIT	APPLICATION	DESCRIPTION	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<b>Z-Select™ 2000D</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étiquetage d'échantillons et de dossiers médicaux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étiquette en papier thermique direct</li> <li>Utilisable dans les imprimantes mobiles Zebra pour l'étiquetage au chevet du patient</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adhésif performant jusqu'à -40°C</li> <li>Papier offrant une certaine résistance à l'humidité</li> </ul>
<b>Z-Select™ 2000T</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étiquettes en papier pour dossiers médicaux et échantillons, étiquetage de services stériles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Papier de qualité supérieure avec une excellente qualité d'impression et un adhésif permanent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étiquette pour impression transfert thermique</li> <li>Adhésif performant jusqu'à -40°C</li> <li>Résiste à certaines applications de stérilisation à la vapeur</li> </ul>
<b>DS6878-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Administration de médicaments</li> <li>Administration de transfusions</li> <li>Suivi de prélèvements</li> <li>Identification des médicaments au niveau de la dose à la pharmacie de l'hôpital</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scanner de codes à barres 1D et 2D sans fil et facile à utiliser</li> <li>Facile à désinfecter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imageur 2D</li> <li>Bluetooth sans fil</li> <li>Étanchéité IP43</li> </ul>
<b>DS8100-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Administration de médicaments</li> <li>Administration de transfusions</li> <li>Traçabilité des prélèvements</li> <li>Identification des médicaments au niveau de la dose à la pharmacie de l'hôpital</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scanner médical de premier rang</li> <li>Meilleur scanner de codes à barres 1D et 2D de sa catégorie</li> <li>Plastique facile à désinfecter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imageur 2D</li> <li>Sans fil ou câblé</li> <li>Mode nuit</li> <li>Résistance à des chutes de 1,80 m</li> <li>Étanchéité IP42</li> </ul>
<b>CS4070-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Administration de médicaments</li> <li>Administration de produits sanguins</li> <li>Suivi de prélèvements</li> <li>Suivi des médicaments au niveau de la dose à la pharmacie de l'hôpital</li> <li>Identification de patients</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scanner de codes à barres 1D et 2D compact, conçu pour les environnements de santé</li> <li>Batterie : 12 heures d'autonomie</li> <li>Facile à désinfecter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imageur 2D</li> <li>Bluetooth sans fil</li> <li>Résiste à une chute de 1,5 m</li> <li>Certifié Apple</li> </ul>





## MÉDECINS ET INFIRMIÈRES MOBILES




PRODUIT	APPLICATION	DESCRIPTION	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<b>TC51-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Administration de médicaments</li> <li>Collecte et suivi de prélèvements</li> <li>Étiquetage de produits pharmaceutiques</li> <li>Gestion des professionnels itinérants</li> <li>Postes infirmiers</li> <li>Surveillance de patients à distance</li> <li>Gestion des actifs/installations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Terminal portable professionnel haute performance, pour accéder aux informations sur les patients et communiquer avec eux</li> <li>Afficheur de grande taille</li> <li>Compatible avec les désinfectants</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étanchéité IP65</li> <li>Écran tactile de 5 po</li> <li>Caméra avant et arrière</li> <li>Android avec Mobility Extensions</li> <li>Lecture 1D/2D</li> <li>LifeGuard™ for Android</li> </ul>
<b>ET55</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accès mobile aux informations cliniques</li> <li>Infirmière mobile, médecin mobile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Une tablette résolument professionnelle</li> <li>Batterie amovible et remplaçable pour plus de mobilité</li> <li>Sécurité : le cryptage des données permet de répondre aux exigences de conformité aux normes industrielles et à la réglementation en vigueur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étanchéité IP65</li> <li>Résiste à une chute d'une hauteur de 1 m sur une dalle en béton</li> <li>Résiste à une chute d'une hauteur de 1,8 m (avec coque de protection)</li> <li>Windows 8.1 Pro</li> <li>Android 5.1 avec Mobility Extensions</li> <li>Lecture 1D/2D</li> <li>WWAN/WLAN/WPAN/GPS/NFC</li> </ul>
<b>ZQ600-HC Series</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étiquetage de prélèvements et de tubes de sang</li> <li>Identification des médicaments</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimante mobile petit format, robuste, facile à utiliser et légère</li> <li>Facile à désinfecter</li> <li>Autonomie de la batterie sur toute la période de travail</li> <li>Grand écran couleur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impression thermique direct</li> <li>Prise en charge du Wi-Fi 802.11ac</li> <li>Technologie d'itinérance rapide 802.11r</li> <li>Batterie Zebra Power Precision+</li> </ul>






## PROCESSUS DE LABORATOIRE ET DE BANQUE DU SANG

PRODUIT	APPLICATION	DESCRIPTION	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<b>ZD620-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquetage de dossiers médicaux</li> <li>• Bracelets d'identification de patients</li> <li>• Étiquetage de produits pharmaceutiques</li> <li>• Ordonnances</li> <li>• Étiquetage de prélèvements et de tubes de sang</li> <li>• Étiquetage pour le suivi d'actifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprimantes avec boîtier facile à désinfecter et résistant aux UV, conçues pour le milieu hospitalier</li> <li>• Mécanismes de verrouillage en option sur le modèle thermique direct avec écran LCD</li> <li>• Logiciels de la suite Print DNA</li> <li>• Link-OS®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermique direct ou Transfert thermique</li> <li>• Résolution de 203 et 300 dpi</li> <li>• USB, USB hôte, Bluetooth Low Energy, Ethernet, double radio sans fil, réseau sans fil compatible avec les normes les plus récentes (Mfi certified Bluetooth 4.1 et Wi Fi 802.11ac)</li> <li>• Alimentation électrique de qualité médicale (IEC 60601-1)</li> </ul>
<b>ZT230</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratoire</li> <li>• Étiquetage pour banques du sang et poches sanguines</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargement de consommables intuitif et simple</li> <li>• Impression de haute qualité avec texte et codes à barres clairs et nets, même sur des consommables étroits</li> <li>• Fiable et durable : conçue pour les environnements commerciaux et de fabrication légère</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impression thermique direct et transfert thermique</li> <li>• Largeur d'impression jusqu'à 4 pouces</li> <li>• Option USB, série et Ethernet</li> </ul>
<b>Z-Select™ 2000D</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquetage d'échantillons et de dossiers médicaux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquette en papier thermique direct</li> <li>• Utilisable dans les imprimantes mobiles Zebra pour l'étiquetage au chevet du patient</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adhésif performant jusqu'à -40°C</li> <li>• Papier offrant une certaine résistance à l'humidité</li> </ul>
<b>Z-Select™ 2000T</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquettes en papier pour dossiers médicaux et échantillons, étiquetage de services stériles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papier de qualité supérieure avec une excellente qualité d'impression et un adhésif permanent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquette pour impression transfert thermique</li> <li>• Adhésif performant jusqu'à -40°C</li> <li>• Résiste à certaines applications de stérilisation à la vapeur</li> </ul>
<b>Z-Ultimate® 3000T White</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification d'équipements et d'instruments chirurgicaux à stériliser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyester blanc brillant avec un adhésif permanent résistant aux agressions chimiques et aux températures élevées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résiste aux températures en autoclave, adhésif performant entre -40° et +150°C</li> <li>• Excellente résistance aux agressions chimiques</li> </ul>
<b>8000T Cryocool™</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquetage d'échantillons à températures ultra-basses dans des applications cryogéniques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polypropylène blanc brillant avec un adhésif spécial basses températures</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polypropylène transfert thermique avec un adhésif résistant à l'azote liquide et à la glace sèche</li> <li>• Adhérence comprise entre -196°C et +88°C</li> </ul>
<b>8000T Secondary Blood Bag</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquetage secondaire de poches de sang avec informations d'identification</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matériau d'étiquette en polypropylène, aspect blanc mat, avec adhésif permanent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adhérence comprise entre -40°C et 120°C, résiste à des cycles de refroidissement/congélation et à la force centrifuge</li> </ul>

## PROCESSUS DE LABORATOIRE ET DE BANQUE DU SANG





PRODUIT	APPLICATION	DESCRIPTION	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<b>8000T Primary Blood Bag</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étiquetage direct des poches de sang avec informations d'identification</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matériau d'étiquette en polyéthylène, aspect blanc mat, avec adhésif caoutchouc permanent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certification ISO 3826 pour l'application directe d'étiquettes sur les poches de sang</li> </ul>
<b>DS4308-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Administration de produits sanguins</li> <li>Suivi de prélèvements</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scanner de codes à barres 1D et 2D polyvalent, conçu pour les environnements de santé</li> <li>Plastique facile à désinfecter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imageur 2D</li> <li>Filaire</li> <li>Résiste à une chute de 1,8 m</li> <li>Capture d'image</li> </ul>
<b>DS8100-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Administration de produits sanguins</li> <li>Traçabilité des prélèvements</li> <li>Chaîne de surveillance des substances réglementées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scanner médical de premier rang</li> <li>Meilleur scanner de codes à barres 1D et 2D de sa catégorie</li> <li>Plastique facile à désinfecter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imageur 2D</li> <li>Sans fil ou câblé</li> <li>Résistance à des chutes de 1,80 m</li> <li>Étanchéité IP42</li> </ul>

## PHARMACIE



PRODUIT	APPLICATION	DESCRIPTION	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<b>ZD420-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étiquetage de dossiers médicaux</li> <li>Bracelets d'identification de patients</li> <li>Étiquetage de produits pharmaceutiques</li> <li>Ordonnances</li> <li>Étiquetage de prélèvements et de tubes de sang</li> <li>Étiquetage pour le suivi d'actifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimantes avec boîtier facile à désinfecter et résistant aux UV, conçues pour le milieu hospitalier</li> <li>Cartouche de ruban à chargement instantané ou ruban à rouleau traditionnel, pour le modèle transfert thermique</li> <li>Mécanismes de verrouillage en option sur la version thermique direct</li> <li>Logiciels de la suite Print DNA</li> <li>Link-OS<sup>®</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thermique direct ou Transfert thermique</li> <li>Résolution de 203 et 300 dpi</li> <li>USB, USB hôte, Bluetooth Low Energy, Ethernet, double radio sans fil, réseau sans fil compatible avec les normes les plus récentes (Mfi certified Bluetooth 4.1 et Wi Fi 802.11ac)</li> <li>Alimentation électrique de qualité médicale (IEC 60601-1)</li> </ul>
<b>ZD620-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étiquetage de dossiers médicaux</li> <li>Bracelets d'identification de patients</li> <li>Étiquetage de produits pharmaceutiques</li> <li>Ordonnances</li> <li>Étiquetage de prélèvements et de tubes de sang</li> <li>Étiquetage pour le suivi d'actifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimantes avec boîtier facile à désinfecter et résistant aux UV, conçues pour le milieu hospitalier</li> <li>Mécanismes de verrouillage en option sur le modèle thermique direct avec écran LCD</li> <li>Logiciels de la suite Print DNA</li> <li>Link-OS<sup>®</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thermique direct ou Transfert thermique</li> <li>Résolution de 203 et 300 dpi</li> <li>USB, USB hôte, Bluetooth Low Energy, Ethernet, double radio sans fil, réseau sans fil compatible avec les normes les plus récentes (Mfi certified Bluetooth 4.1 et Wi Fi 802.11ac)</li> <li>Alimentation électrique de qualité médicale (IEC 60601-1)</li> </ul>
<b>Z-Select™ 2000D</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étiquetage d'échantillons et de dossiers médicaux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étiquette en papier thermique direct</li> <li>Utilisable dans les imprimantes mobiles Zebra pour l'étiquetage au chevet du patient</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adhésif performant jusqu'à -40°C</li> <li>Papier offrant une certaine résistance à l'humidité</li> </ul>



## PHARMACIE

PRODUIT	APPLICATION	DESCRIPTION	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<b>Z-Select™ 2000T</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquettes en papier pour dossiers médicaux et échantillons, étiquetage de services stériles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papier de qualité supérieure avec une excellente qualité d'impression et un adhésif permanent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquette pour impression transfert thermique</li> <li>• Adhésif performant jusqu'à -40°C</li> <li>• Résiste à certaines applications de stérilisation à la vapeur</li> </ul>
<b>Z-Ultimate® 3000T White</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification d'équipements et d'instruments chirurgicaux à stériliser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyester blanc brillant avec un adhésif permanent résistant aux agressions chimiques et aux températures élevées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résiste aux températures en autoclave, adhésif performant entre - 40° et +150°C</li> <li>• Excellente résistance aux agressions chimiques</li> </ul>
<b>DS4308-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chaîne d'approvisionnement</li> <li>• Suivi de médicaments</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scanner de codes à barres 1D/2D en plastique facile à désinfecter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imageur 2D</li> <li>• Filaire</li> <li>• Résiste à une chute de 1,8 m</li> <li>• Capture d'images</li> </ul>
<b>DS8100-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administration de produits sanguins</li> <li>• Traçabilité des prélèvements</li> <li>• Chaîne de surveillance des substances réglementées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scanner médical de premier rang</li> <li>• Meilleur scanner de codes à barres 1D et 2D de sa catégorie</li> <li>• Plastique facile à désinfecter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imageur 2D</li> <li>• Sans fil ou câblé</li> <li>• Résistance à des chutes de 1,80 m</li> <li>• Étanchéité IP42</li> </ul>

## SERVICES NON CLINIQUES : CONCIERGERIE, NETTOYAGE, ENTRETIEN ET GESTION D'ACTIFS

PRODUIT	APPLICATION	DESCRIPTION	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<b>ZD500R</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquetage de dossiers médicaux</li> <li>• Étiquetage d'échantillons</li> <li>• Gestion des actifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisation de l'impression et l'encodage RFID UHF pour fournir plus de visibilité et améliorer le suivi d'applications plus classiques dans le domaine de la santé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Options de transfert thermique et thermique direct (facteur de forme TT uniquement)</li> <li>• 203 ou 300 dpi</li> <li>• Largeur d'impression jusqu'à 104 mm</li> <li>• Encodeur RFID UHF</li> </ul>
<b>ZD420-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquetage de dossiers médicaux</li> <li>• Bracelets d'identification de patients</li> <li>• Étiquetage de produits pharmaceutiques</li> <li>• Ordonnances</li> <li>• Étiquetage de prélèvements et de tubes de sang</li> <li>• Étiquetage pour le suivi d'actifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprimantes avec boîtier facile à désinfecter et résistant aux UV, conçues pour le milieu hospitalier</li> <li>• Cartouche de ruban à chargement instantané ou ruban à rouleau traditionnel, pour le modèle transfert thermique</li> <li>• Mécanismes de verrouillage en option sur la version thermique direct</li> <li>• Logiciels de la suite Print DNA</li> <li>• Link-OS®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermique direct ou Transfert thermique</li> <li>• Résolution de 203 et 300 dpi</li> <li>• USB, USB hôte, Bluetooth Low Energy, Ethernet, double radio sans fil, réseau sans fil compatible avec les normes les plus récentes (Mfi certified Bluetooth 4.1 et Wi Fi 802.11ac)</li> <li>• Alimentation électrique de qualité médicale (IEC 60601-1)</li> </ul>

## SERVICES NON CLINIQUES : CONCIERGERIE, NETTOYAGE, ENTRETIEN ET GESTION D'ACTIFS

PRODUIT	APPLICATION	DESCRIPTION	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<b>Z-Ultimate® 3000T White</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification d'équipements et d'instruments chirurgicaux à stériliser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyester blanc brillant avec un adhésif permanent résistant aux agressions chimiques et aux températures élevées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résiste aux températures en autoclave, adhésif performant entre - 40° et +150°C</li> <li>• Excellente résistance aux agressions chimiques</li> </ul>
<b>Z-Select™ 2000T</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquettes en papier pour dossiers médicaux et échantillons, étiquetage de services stériles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papier de qualité supérieure avec une excellente qualité d'impression et un adhésif permanent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étiquette pour impression transfert thermique</li> <li>• Adhésif performant jusqu'à -40°C</li> <li>• Résiste à certaines applications de stérilisation à la vapeur</li> </ul>
<b>Pistolet de support RFID RFD8500</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion d'inventaire</li> <li>• Gestion des actifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transforme presque tous les terminaux portables en lecteur portatif RFID</li> <li>• Se fixe et se retire en quelques secondes, grâce au système Quad Lock et aux adaptateurs sur mesure</li> <li>• Options de connectivité souples : Bluetooth® ou traitement différé</li> <li>• Passage facile entre lecture RFID et codes à barres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indice d'étanchéité IP52</li> <li>• EPC classe 1 gén. 2 ; EPC gén. 2 V2</li> <li>• Technologie radio propriétaire de Zebra</li> </ul>
<b>MC32</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion d'inventaire</li> <li>• Gestion d'actifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systèmes d'exploitation au choix : Android Jelly Bean ou Microsoft Embedded Compact 7</li> <li>• Choix entre notre laser 1-D le plus avancé ou notre moteur de lecture d'imageur 1-D/2-D, pour une capture facile des codes à barres dans toutes les conditions</li> <li>• Trois modèles légers (plate, douchette et fixe)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étanchéité IP54</li> <li>• Microsoft Embedded CE ou Android</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>• Gestion d'actifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La station de lecture RFD5500 RFID UHF transforme votre ordinateur mobile MC55, MC65 ou MC67 en un lecteur portatif RFID à la pointe de la technologie</li> <li>• De par son design léger, solide et sa prise de type pistolet bien équilibrée, le RFD5500 est facile à utiliser</li> <li>• Des repères sonores et visuels guident l'utilisateur intuitivement vers sa cible précise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise en charge des terminaux MC55 Series (MC55N0-xxx et MC55A0-xxx) et MC6X Series (MC65 et MC67 [hors configurations Android])</li> </ul>
<b>DS4308</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Logistique</li> <li>• Chaîne d'approvisionnement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Codes 1D/2D, électroniques ou imprimés sur papier, micro-format ou codes imprimés sur une surface réfléchissante ou sous film plastique rétractable</li> <li>• Technologie de visée inégalée</li> <li>• Moins fatigant pour les yeux : la lumière émise est douce et discrète, évite la fatigue oculaire et améliore l'environnement de travail</li> <li>• « Point de visée » le plus large qui facilite la lecture « viser-tirer »</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imageur 2D</li> <li>• Filaire</li> <li>• Résiste à une chute de 1,8 m</li> <li>• Capture d'images</li> </ul>
<b>SB1-HC</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion des actifs</li> <li>• Badges d'identification et contrôle d'accès du personnel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le plus petit facteur de forme pour un terminal mobile</li> <li>• Plastique facile à désinfecter</li> <li>• Avec une application de gestion de tâches, vous pouvez distribuer des listes de tâches dynamiques au personnel, pour qu'il reste concentré sur l'essentiel</li> <li>• Lecture de codes à barres et appels Push-To-Talk inclus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étanchéité IP54</li> <li>• Windows</li> <li>• 1D/2D</li> <li>• WLAN</li> <li>• Push to Talk</li> <li>• Prise en charge les applications client léger</li> </ul>

## ZEBRA ONECARE

Zebra OneCare fournit une assistance inégalée, directement proposée par le fabricant, sur la totalité de la gamme de produits. Déclinée en trois niveaux de services (Essential, Select et Premier), l'offre Zebra OneCare répond à vos besoins et votre budget. Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur [www.zebra.com/services](http://www.zebra.com/services)



**POUR SAVOIR COMMENT AMÉLIORER LES SOINS AUX PATIENTS, AUGMENTER  
L'EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE ET OPTIMISER LES OPÉRATIONS AVEC LES  
SOLUTIONS ZEBRA, [RENDEZ-VOUS SUR WWW.ZEBRA.COM/HEALTHCARE](http://WWW.ZEBRA.COM/HEALTHCARE)**



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

©2018 ZIH Corp. et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. ZEBRA et la tête de zèbre stylisée sont des marques commerciales de ZIH Corp. déposées dans de nombreux pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.