

ARMBÄNDER RETTEN LEBEN. IHRES AUCH?

Patientenarmbänder sind der Grundstein für ein sichereres und effizienteres Verfahren der Bereitstellung von Gesundheitsfürsorge. Jedoch weisen nicht alle Armbänder dieselbe Qualität auf. Manche Armbänder sind nicht strapazierfähig genug, um den Bedingungen des geschäftigen Krankenhausalltags standzuhalten, was zu Behelfslösungen und Fehlern führt, die die Kosten steigen lassen und die Patientenversorgung negativ beeinträchtigen.



ANGENEHMES TRAGEGEFÜHL

Ausreichend schonend, um empfindliche Haut vor Verletzungen zu schützen, ohne dass Qualitätseinbußen auftreten.



STRAPAZIERFÄHIG

Robust genug, um während der gesamten Aufenthaltszeit des Patienten - ob 2 Tage oder 2 Wochen - zu halten und einem breiten Spektrum an Handdesinfektionsmitteln standzuhalten.



HOCHWERTIGES MATERIAL

Widerstandsfähig genug, um dem ständigen Kontakt mit Wasser und Handdesinfektionsmitteln standzuhalten, ohne auszubleichen, zu verlaufen oder zu verschmieren.



MÜHELOSER AUSDRUCK

Zuverlässig genug, um schnell und einfach ausgedruckt zu werden, ohne dass Probleme bei der Papierzufuhr oder Papierstaus auftreten.



LEICHT SCANNBAR

Jederzeit lesbar, ohne dass ein Aufwecken des Patienten zwecks Ausrichtung des Armbands zum Scannen erforderlich wäre.



DIE ANATOMIE EINES QUALITÄTSARMBANDES

Anders als viele andere Modelle sind die Armbänder von Zebra speziell dazu konzipiert, den härtesten Bedingungen medizinischer Einrichtungen standzuhalten, und beinhalten Lösungen für neonatale, Entbindungs- und stationäre Dienste

ZEBRA LASERBANDS

LaserBand ermöglicht, dass das Band flach am Handgelenk des Patienten anliegend angebracht wird. Dies sorgt für einen schnellen Scanvorgang und höheren Patientenkomfort

Die patentierte selbstlaminierende Versiegelung schützt den Ausdruck vor Feuchtigkeit und Handdesinfektionsmitteln, wodurch die Patientendaten, einschließlich Text und Barcode, länger erhalten bleiben und das Armband länger genutzt werden kann

LaserBand2 Advanced wurde so entworfen, dass ein Drehen des Armbands am Handgelenk des Patienten verhindert wird und dieses zwecks einfachen Scannens flach anliegt

Die flachliegenden und feuchtigkeitsabweisenden Materialien sind unempfindlich gegen Schwankungen der Temperatur und Luftfeuchtigkeit, wodurch Probleme bei der Zufuhr und das Auftreten von Papierstaus gesenkt werden

Zebra hat das erste direkt ausdrückbare Laser-Armband sowie die nächste Generation von Laser-Armbändern entworfen und patentiert, um das Zusammenfügen und die Lesbarkeit zu vereinfachen und den Patientenkomfort zu erhöhen



ZUSÄTZLICHER SCHUTZ

HOCHWERTIGES SCANNEN

ZUVERLÄSSIGES DRUCKEN

BEMERKENSWERTE INNOVATION

THERMISCHE Z-BAND ARMBÄNDER

Z-Band-Armbänder halten dauerhaftem Kontakt mit Handdesinfektionsmitteln stand und gewährleisten ein hohes Maß an Lesbarkeit, wodurch die Vorgänge für das Pflegepersonal vereinfacht werden

Die patentierte antimikrobielle Silberbeschichtung schützt das Armband vor Ausbleichung. Der Ausdruck bestand den Crockmeter-Test mit branchenführenden Ergebnissen: 740 Läufe (Purell Waterless) und 1.400 Läufe (3M Avagard)

Bis zu 14 Tage lang scannfähig - und in vielen Fällen weit darüber hinaus

Schnelles und einfaches Ausdrucken und Anlegen mittels eines selbstklebenden Streifens oder Klipps durch das Personal - in weniger als einer Minute

Das Z-Band UltraSoft Armband ist das weichste auf dem Markt verfügbare thermische Armband. Die HC100 Lösung für Patientenkenntungen ist die einzige auf dem Markt verfügbare ausschließlich für Patientenidentifizierung entwickelte Drucklösung

14 DER IN

der U.S. News 2017-18 Best Hospitals Honor Roll aufgeführten 20 besten Krankenhäuser verwenden Armbänder von Zebra



FAST 2 MILLIARDEN PATIENTEN

weltweit seit 1998 und im Jahr 2017 mehr als 215 Millionen Patienten in den USA wurden durch Armbänder von Zebra identifiziert



UM NÄHERES ZU LÖSUNGEN FÜR POSITIVE PATIENTENIDENTIFIZIERUNG ZU ERFAHREN, BESUCHEN SIE WWW.ZEBRA.COM/WRISTBANDS.