

# TOPmedia

# TOPmedia.com.de

[topmedia.com.de](http://topmedia.com.de)



**Verteiler:** Presseinfo bitte weiterleiten  
**Betreff:** EU-Anti-Fälschungs-Richtlinie 2011/62/EU ## Arzneimittelbetrug  
**Datum:** 2014.07.30

## **Keine Chance den Arzneimittelfälschern!**

Die Chargen-Rückverfolgbarkeit mit Hilfe der GS1-Barcode-Solution konnte maßgeblich zur Reduzierung von Produktpiraterie beitragen. Aufgrund dieser positiven Erfahrungen kommt es nun auch im Arzneimittelbereich zu einer deutlich verbesserten Identifikation der Produkte. Die EU-Kommission setzt mit der Neuregelung der **EU-Anti-Fälschungs-Richtlinie 2011/62/EU** des Europäischen Parlaments vom 8. Juni 2011, die innerhalb von 18 Monaten national umzusetzen ist, neue Maßstäbe.

### **>>> Die EU-Kommission setzt neue Maßstäbe.**

Deswegen wird im Pharmabereich nach der Übergangszeit der 2D-DataMatrix eingesetzt. Dieser Hochleistungsbarcode ermöglicht durch seine vielfältigen Möglichkeiten eine außergewöhnliche Steigerung der Produktsicherheit.

### **>>> Die Produktsicherheit steigt dramatisch.**

Das Problem dabei ist jedoch, dass die vorhandenen 1D-Barcodeleser den Datamatrix-Code nicht lesen können. Eine Aufrüstung auf den neuen 2D-Standard ist technisch ausgeschlossen, da im 2D-Bereich vollkommen andere Leselemente eingesetzt werden.

### **>>> Die Aufrüstung von 1D auf 2D ist nicht möglich.**

Um der neuen EU Direktive zu entsprechen sollten deswegen ab sofort nur noch 2D-fähige Barcodeleser angeschafft werden. Diese 2D-Barcodeleser sind natürlich auch für die noch verwendeten 1D-Barcodes hervorragend geeignet.

### **>>> Die neuen 2D-Barcodeleser sind auch für 1D geeignet.**

Weitere hochinteressante Informationen erhalten Sie auf dieser Seite: EUCOPE – The European Confederation of Pharmaceutical Entrepreneurs [www.eucope.org](http://www.eucope.org) oder wenn Sie diesen Begriff googeln:

### **>>> EU-Anti-Fälschungs-Richtlinie 2011/62/EU**

## **>>> Was ist zu tun?**

Da die Zeit nun knapp wird, ist rationales Handeln notwendig. Wir haben deswegen unsere guten Kontakte zu den verschiedenen Pharma- sowie IT-Experten genutzt und sind zu den folgenden Erkenntnissen gekommen: Ab sofort sollten nur noch Scanner mit 2D-Barcodeleser gekauft werden.

## **>>> Nur noch 2D Barcodeleser kaufen!**

Grundsätzlich sind alle 2D-Scanner der verschiedenen Hersteller bestens geeignet. Da jedoch, gerade im Pharmabereich, die Scanner von Honeywell (vormals Metrologic) mit dem legendären Apothekenscanner Orbit sowie dem sensationellen Voyager, auf der Beliebtheitskala ganz oben stehen, haben wir die 2D-Barcodeleser dieses Herstellers als erstes analysiert. Nach präziser Prüfung der Honeywell 2D-Scanner nach den für den Apothekeneinsatz wichtigsten Kriterien wie z.B. Zuverlässigkeit, Geräuschlosigkeit und Fehlerfreiheit, können wir Ihnen die folgenden Geräte empfehlen:

**>>> Alle Honeywell Barcodeleser zeichnen sich übrigens durch eine erhöhte Fehlertoleranz als Folge der für den individuellen Bedarf einstellbaren Sicherheits-Algorithmen aus <<<**

### **Honeywell Genesis MS7580, 2D, USB**

Artikel Nummer: HON-MK7580-30C38-02-A

Bauart: Standscanner / Präsentations-Scanner, edles Design

### **Honeywell Xenon 1900GSR, 2D, USB, BLACK**

Artikel Nummer: HON-1900GSR-2USB

Bauart: Handscanner, robust und stabil, sehr umfangreiche Geräteserie incl. für Healthcare geeignete Ausführungen, umfangreiches Zubehör verfügbar!

### **Honeywell Xenon 1902GSR, 2D, USB, BT, BLACK**

Artikel Nummer: HON-1902GSR-2USB-5

Bauart: Funkscanner, robust und stabil, sehr umfangreiche Geräteserie incl. für Healthcare geeignete Ausführungen, umfangreiches Zubehör verfügbar!

### **Honeywell Vuquest 3310g, 2D, USB**

Artikel Nummer: HON-3310G-4USB-0

Bauart: Mikro-Presentationsscanner, überall dort, wo im Thekenbereich nur sehr wenig Platz vorhanden ist. Ein sensationelles und sehr leistungsstarkes Gerät.

## **Wichtig: Alle Geräte auch in Service Plus Ausführung S+ lieferbar!**

Alle Geräte gibt es auch in der S+ Service Plus Ausführung, einschließlich Betreuung durch den Cheftechniker und Sofort austausch bei Defekt.

Alle Geräte sind mit umfangreichen Zubehör und verschiedenen Anschlusskabeln lieferbar.

Wir empfehlen Ihnen, gerade im anspruchsvollen Apotheken- und Gesundheitsumfeld, leistungsstarken Anbietern mit Cheftechniker-Betreuung zu vertrauen.