

Mediaform[®] 

MEDIAFORM
UNTERNEHMENSGRUPPE

UNSER KENNZEICHEN:
IMMER EINE LÖSUNG.

Agenda

- Kundenanfrage
- Ausgangssituation Überblick
- Ausgangssituation im Detail
Vial-Konfektionierung
- Ausgangssituation im Detail
Spritzen- und
Dokumentationsetikettierung
- Lösung Scan-to-Print-Stationen:
„Impfstoff Kennzeichnung“

Anfrage Impfzentrum

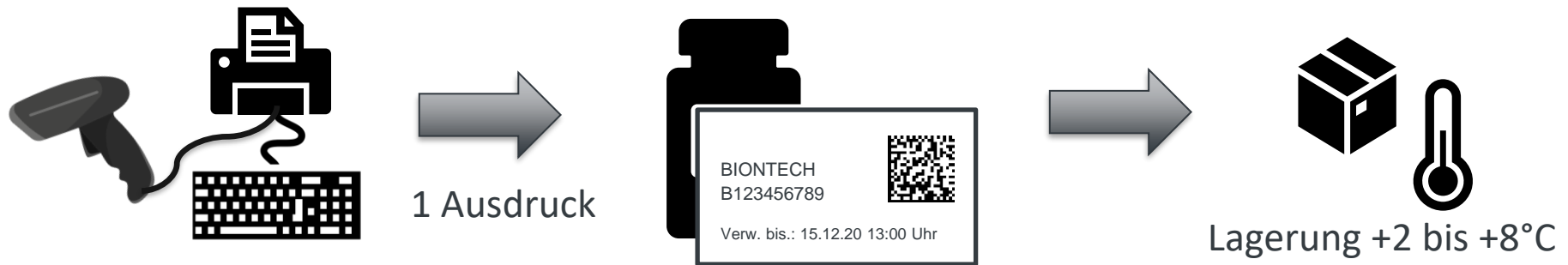
Kundenanfrage:

- Aufbau von Scan-to-Print-Stationen zur Vial-Kennzeichnung, sowie zur Spritzen- und Dokumentationskennzeichnung in einem Impfzentrum.

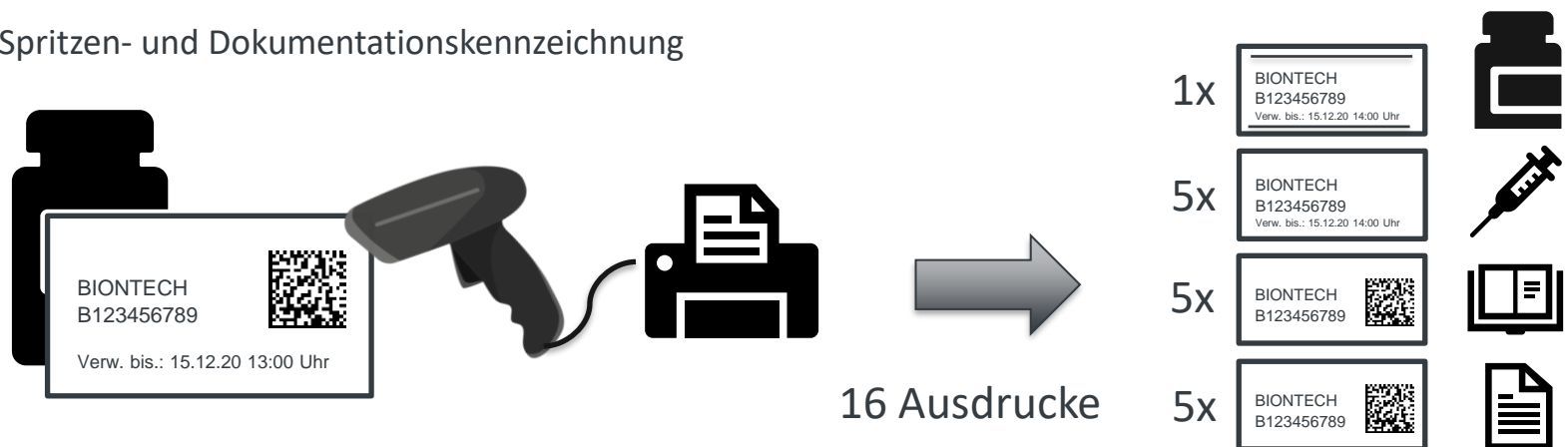
Anfrage Impfzentrum

Ausgangssituation - Überblick

- Vial-Kennzeichnung



- Spritzen- und Dokumentationskennzeichnung



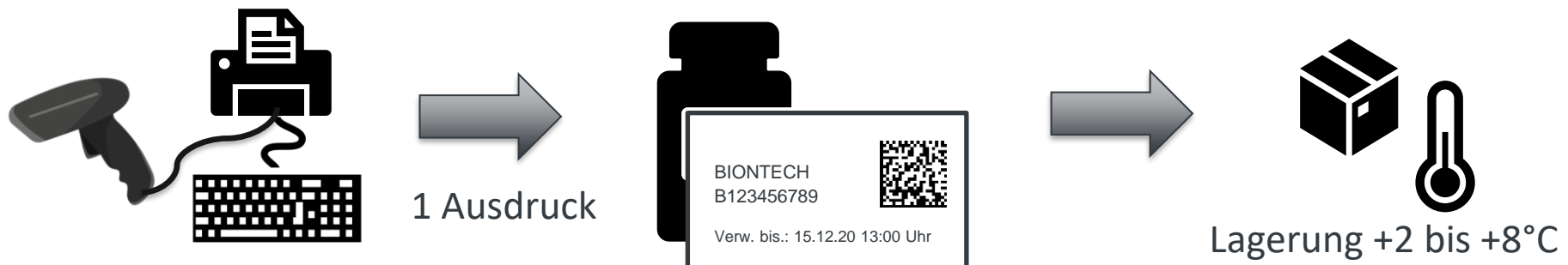
Anfrage Impfzentrum

Ausgangssituation im Detail

Ausdruck eines Vial-Etiketts:

- 1032-438 (54 x 30 mm) Pharmigo[®] Matt TT plus TTF 2203-005
- Inhalt des gedruckten Etikettes:
- **Hersteller:** Erfassung manuell über Tastatureingabe oder Scanner (Stellenanzahl max. 17)
- **Chargennummer:** Erfassung manuell über Tastatureingabe oder Scanner (Stellenanzahl max. 17)
- **Datamatrix-Code:** Barcodeinhalt: Hersteller und Chargennummer + Offset

Ablauf: Vial-Etiketten werden nach der Eingabe des Herstellers, der Chargennummer über die Tastatur oder des Scanners und nach Eingabe eines Verwendbarkeitsdatums und Uhrzeit, welche automatisch um 120 Stunden addiert wird, durch bestätigen der ENTER-Taste erzeugt. Nach jedem Abnehmen eines Etiketts von der Spendekante wird automatisch solange ein weiteres Etikett gedruckt, bis der Druck durch drücken einer beliebigen Taste oder einem Fingerdruck auf das Display abgebrochen wird. Das letzte noch an der Spendekante stehende Etikett kann dann entnommen werden und die die Eingangsdaten überschrieben werden. Die Vial's werden nach dem Befüllen und Etikettieren in Styroporboxen gestellt und bei +2 bis +8°C für einige Stunden in Clusterkühlschränken gelagert. Um die im Feld befindlichen Spritzen- und Dokumentations-Scan-to-Print-Stationen bei Änderungen der Verwendbarkeitsdauer des Impfstoffes nicht ändern zu müssen, wird diese Zeit über ein Offset im Barcode mitgegeben.



Anfrage Impfzentrum

Ausgangssituation im Detail

Ausdruck von Spritzen- und Dokumentations-Etiketten:

- 1032-432 (34 x 16 mm) Pharmigo[®] Matt TT plus TTF 2203-001
- Inhalt des gedruckten Etikettes:
- **Hersteller:** Automatische Ausgabe durch Scannen des Vial-Etiketts
- **Chargennummer:** Automatische Ausgabe durch Scannen des Vial-Etiketts
- **Verw. bis. (Spritze):** Systemzeit aus der RTC des Druckers + Offset aus dem Barcode
- **Verw. bis. (Vial):** Systemzeit aus der RTC des Druckers + Offset aus dem Barcode

Ablauf: MFA's entnehmen dem Clusterkühlschrank alle fünf Impflinge (Inhalt des Vial's reicht für das Aufziehen von fünf Spritzen) ein Vial und gehen damit in eine der 64 Arztboxen. Bei Verabreichung des Impfstoffes wird der auf dem Vial-Etikett befindliche Datamatrix-Code gescannt und es erfolgt der automatische Ausdruck von fünfzehn Etiketten. Genauer von zehn Dokumentations-Etiketten mit einem Datamatrix-Code (Inhalt: Impfstoffname;Chargennummer), die in das Protokoll und in den Impfpass des gerade in der Arztbox befindlichen Impflings geklebt werden und von fünf Spritzenetiketten, die ein "Verwendbar bis"-Zeitstempel (TT.MM.JJJJ HH:MM) anstelle des Barcodes aufweisen. Diese Zeitangabe wird der RTC des Druckers entnommen und über die Offset-Angabe des Vial-Etiketts um X-Stunden addiert. Zusätzlich wird ein Vial-Etikett ausgedruckt, welches wie das Spritzenetikett aufgebaut ist, nur als Zeitstempel +6 Stunden erhält, was der maximalen Verwendungsdauer eines mit NaCl angereicherten Impfstoffes entspricht.



Anfrage Impfzentrum

Lösung:

Covid-19 Impfstoff Kennzeichnung Vial:

TSC MH240T
TSC Spendemodul
Tastatur und Scanner
Etiketten 1032-438
Farbband 2203-005



Covid-19 Impfstoff Kennzeichnung Spritze und Dokumentation:

Primas 300T
Zebra DS2208 (plus USB-Anschlusskabel und Standfuß)
Etiketten 1032-432
Farbband 2203-001



Der hier gezeigte Funktionsumfang der „Covid-19 Impfstoff Kennzeichnung“ von Mediaform stellt nur eine von vielen Möglichkeiten dar. Serialisierte und eindeutig zuordbare Nummern zur Protokollierung, weitere Datumsangaben und vieles mehr sind integrierbar. Sprechen Sie einfach unsere Produktberatung an.

Anfrage Impfzentrum

Lösung:

Covid-19 Impfstoff Kennzeichnung Vial und Covid-19 Impfstoff Kennzeichnung Spritze und Dokumentation:



Kontakt

Für weitere Informationen.
Wir helfen gerne weiter.

Mediaform Informationssysteme GmbH

Borsigstraße 21
21465 Reinbek
Germany

Telefon: +49 40 - 72 73 60 0

Fax: +49 40 - 72 73 60 27

E-Mail: anfragen@mediaform.de

www.mediaform.de

Ihr Ansprechpartner

Henrik Buchhorn

+49 40 -72 73 60 487 / +49 (0)175 - 12 41 749

h.buchhorn@mediaform.de

VIELEN DANK
FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT

