

Wie eine Schweizer Innovation Prozesse vereinfacht und Patient/-innen begeistert Die Revolution im Spital

In enger Zusammenarbeit mit renommierten Spitälern entwickelt Zippsafe innovative Produkte und trägt damit nachhaltig zur Verbesserung des Klinikalltags bei. Anfangs spezialisierte sich Zippsafe auf die Beseitigung von Platznot in Personalumkleiden durch smarte Spindsysteme. Neu beschäftigt sich die Schweizer Technologiefirma auch mit dem effizienten Transport von Patienteneigentum.

Obwohl die Probleme unterschiedlicher Natur sind, haben die Lösungen eines gemeinsam: Beide basieren auf Taschen.

Mehr als nur eine Tasche

Das Kantonsspital Baden (KSB) stand vor einer grossen Herausforderung: Herkömmliche Lösungen für den Gepäcktransport werden der steigenden Anzahl an Patientinnen und Patienten, welche am Tag des Eingriffs (Same-Day-Admission) oder als Notfall eintreten, nicht mehr gerecht. Die Alternativen (Plastiksäcke, Rollschränke oder Boxen) sind unpraktisch, logistisch unzumutbar und können weder die Patienten-Bedürfnisse noch die des Personals erfüllen.

In Baden war schnell klar, dass eine neue Lösung her muss. Mit

Zippsafe, dem Experten im Bereich textiler Aufbewahrung, wurde der ideale Partner gefunden, eine eigene Lösung zu entwickeln. Die smarte Tasche ZippBag fasst einen Handgepäckskoffer und kann direkt am Spitalbett befestigt werden. So entfällt der Transport von Grossgepäck, Logistikaufwände werden eingespart und Prozesse optimiert. Die ZippScan App beendet ausserdem die Suche nach Patientengepäck und das Spitalpersonal kann sich vermehrt auf die Versorgung von Patientinnen und Patienten konzentrieren.

Der ZippBag ist somit mehr als nur eine Tasche. Er bietet Effizienz im Krankenhaus und Patient Experience in einem. Das Projekt war Teil des KSB Innovation Hub – einer Initiative, die medizinische Innovationen schneller vorantreibt, neue

Geschäftsmodelle entwickelt und Kooperationen mit Start-ups wie Zippsafe lanciert.

Neue Definition von Gepäcktransport im Spital

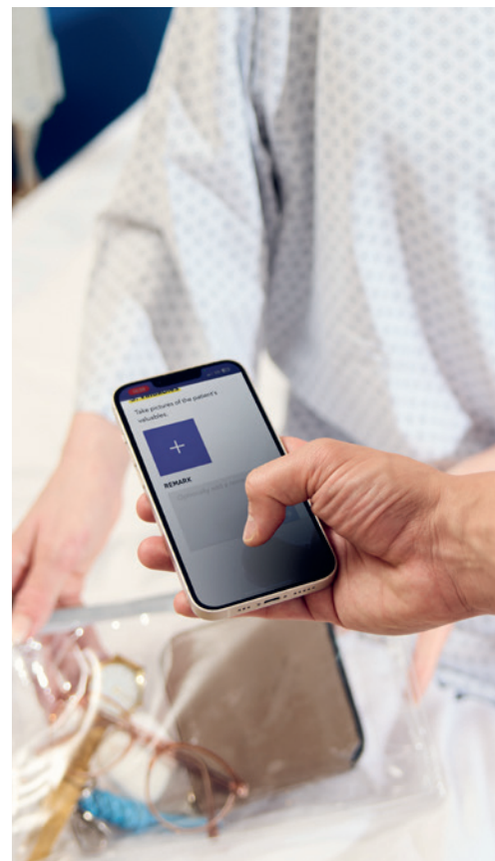
Wie funktioniert das Ganze im Detail? – Die Tasche bietet ausreichend Platz und verfügt über ein separates Innenfach für Wertgegenstände wie Handy oder Brille, die damit stets griffbereit sind. Sie ist waschbar bei 60°C und entsprechend robust sowie wiederverwendbar. Dank integriertem Haken lässt sie sich nahtlos am Spitalbett befestigen. So reist der ZippBag durch das Spital – von der Aufnahme über den OP-Bereich bis hin zur Verlegung auf die Station. Das Eigentum bleibt stets bei den PatientInnen, was nicht nur für Sicherheit sorgt, sondern auch ein gutes Gefühl bei

ihnen hinterlässt. Unkompliziert, effizient und zuverlässig lenkt der ZippBag den Fokus auf das Wichtigste: die Patienten-Versorgung.

ZippScan digitalisiert das Wertsachenprotokoll

Die perfekte Ergänzung zum Zipp-Bag ist die ZippScan App, ein digitales Wertsachenprotokoll. Schliesslich ist die manuelle Protokollierung oftmals mühsam und fehleranfällig, was zu hohem Suchaufwand und Frustration beim Personal führt. Mit dem ZippScan können Mitarbeitende Wertsachen von Patientinnen und Patienten scannen, in wenigen Sekunden digital erfassen und fotografisch festhalten – dreimal schneller als bei handschriftlicher Dokumentation. Die App protokolliert jede Interaktion von der Registrierung, über die Übergabe bis

Die smarte Tasche ZippBag fasst einen Handgepäckskoffer und kann direkt am Spitalbett befestigt werden. Das bedeutet Sicherheit und erleichtert die Logistik beim Verschieben von Spitalbetten wesentlich. Mehr Sicherheit für Patientinnen und Patienten bedeutet auch die ZippScan App.



hin zur Rückgabe, die Patientinnen und Patienten mit einer digitalen Unterschrift bestätigen. Bei einer Verlegung kann die Tasche dank der Suchfunktion ebenfalls lokalisiert werden. Durch die lückenlose und präzise Dokumentation werden Diebstahl- und Verlustrisiken entsprechend reduziert.

ZippBag und ZippScan kombiniert für maximalen Output

Die Kombination von ZippBag und ZippScan ist ein perfektes Beispiel dafür, wie innovative Technologien ein grundlegendes Problem im Gesundheitswesen lösen können. Die Vorteile liegen auf der Hand: Kliniken sparen durch die Automatisierung im Umgang mit Patienteneigentum wertvolle personelle Ressourcen und können gleichzeitig das finanzielle Risiko teurer Kulanzzahlungen bei Verlusten reduzieren. Die Patient Experience wird zudem spürbar verbessert. Sie fühlen sich sicherer, da ihr Eigentum digital und

transparent verwaltet wird. Das gewonnene Vertrauen sorgt für ein positives Gefühl. Gleichzeitig profitieren auch die Mitarbeitenden von einem optimierten Workflow. Sie können sich dank der vereinfachten Prozesse ihren Kernaufgaben widmen.

Wissenschaftlich belegte Effizienz

Eine kürzlich durchgeführte Studie der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW) am Kantonsspital Baden belegt die Effizienz von ZippBag und ZippScan. Im Vergleich zu herkömmlichen Kunststoffboxen konnte der Gepäcktransport mit dem ZippBag von 5.5 auf nur eine Minute reduziert werden. Auch die Dokumentationszeit wurde durch die ZippScan-App von drei auf rund eine Minute verkürzt. Am KSB können damit in den Bereichen Logistik, Pflege und Flächen potenzielle Einsparungen von bis zu 200'000 CHF jährlich realisiert wer-

den. Pflegende schätzen die einfache Handhabung und den Patienten entfallen Wartezeiten von bis zu einer Stunde. In der Vergangenheit mussten diese nach einem Eingriff oft lange auf ihre Wertsachen warten. Mit ZippBag entfällt diese Wartezeit komplett.

Besonders erfreulich ist ausserdem, dass es keine Kritik an der Lösung gab. Während der gesamten Dauer der Studie mussten weder Entschä-

digungen bezahlt noch Verluste dokumentiert werden. Mit ZippBag und ZippScan revolutioniert ZippSafe den Umgang mit Patienteneigentum und schafft einen echten Mehrwert für alle Beteiligten – Zeit und Kosten werden gespart, Prozesse optimiert und die Patient Experience nachhaltig verbessert.

Weitere Informationen

www.zippsafe.com



7 ARBEITSATELIERS – 4 REFERATE – PODIUM – NETWORKING



Mensch
SUCHT
 Leben.

SUCHTFACHTAGUNG
 11.11.2025 | BERN

www.mensch-sucht-leben.ch

forel
KLINIK

— kliniker im hasel

südhang

DAT/DYNAMIC
 — Part of collana IT —