



MediStamp[©]

**Eenvoudig medicijntoediening,
registreren en borgen.
Zonder papieren administratie!**

Stop met de papieren administratie van uw medicijnrondes en borg uw resultaten met slechts 1 druk op de knop (**WIE is WAAR geweest en heeft WANNEER WAT gedaan/gezien**). 8-14%⁽¹⁾ van de patiënten krijgt een onjuiste, te late, te vroege, te lage of te hoge medicatie toegediend. Terwijl de dienstdoende arts rekent op een juiste toediening. Ook kunnen sommige waarnemingen via papieren lijsten, worden verbeterd. MediStamp[©] kan uitkomst bieden met een flexibele insteek.

MediStamp[©] maakt de toediening inzichtelijk, adviseert het medisch personeel en borgt de daadwerkelijke resultaten met industriële precisie.

Mogelijkheden

- ✓ Medicijntoediening
- ✓ Patiëntcontroles
- ✓ Inspecties
- ✓ Etc.

Verkrijgbaar: eind 2012

MediStamp[©] combineert jarenlange industriële ervaring en wordt momenteel getest. Na de testfase (eind 2012) zal MediStamp commercieel verkrijgbaar zijn. PSTAMP zoekt nog enkele testlocaties. U kunt hiervoor mailen naar: medistamp@pstamp.com.

Voordelen

- ✓ Eigen beheer
- ✓ Robuuste scanner
- ✓ Snelle implementatie
- ✓ Microsoft Excel[®] als basis
- ✓ Geen papieren 'rompslomp'
- ✓ Sluit aan op wetgeving en auditerende instanties.
- ✓ **MediStamp[©] verhoogt betrokkenheid**
- ✓ **..... en verlaagt operationele kosten**



MediStamp[®] is gebaseerd op de Japanse TPM/LEAN methodologie
Binnen 2 dagen volledig zelfstandig werken met MediStamp[®].
MediStamp[®] is een Methode, niet alleen Hardware & Software!

MEDISTAMP[®]

Service	Quickscan om eerste inspectierondes op te zetten Ingebruikname & On-site user training (2 uur) Opzet en opmaak Visuele Werkinstructies Assistentie bij detaillering (2 x half day on-site)
Software	Installatie MediStamp [®] , reportfile en dataconnectie
Hardware	2 MediStamp [®] -scanners, met uniek Bluetooth [®] -ID 2 MediStamp [®] Bluetooth [®] -USB ontvangers, met uniek ID
Labels	1000 uniek genummerde "Point-of-inspection" labels Binnen en buiten, zowel onder zware weersomstandigheden Temperatuurbestendig -40°C tot 90°C (kort zelfs 160°C) Geprint op achterzijde en voorzien van zeer sterke lijmlaag
Data	Data-opslag in Excel [®] en beveiligd CSV (kommagescheiden bestand)
Connectiviteit	Via CSV te koppelen aan externe databases / software



SCANNER – TECHNISCHE SPECIFICATIE

Leesttechnologie	Laser class I (40 scans/s), leeshoek: 5° tot 40°
Bluetooth [®]	Class 2: tot 15 m (50 ft)
Geheugen	tot 9000 MediStamp [®] -scans (5 digit) met 'timestamp'
Ondersteunde barcodes	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, JAN, Code 39, Code 128, Code 128 EAN/UCC, ITF (Interleaved 2 of 5)
Instellingen	Batch (geheugen) of Real-Time (directe verwerking)
Barcode dimensie	Max 52 digits, breedte: 10 cm (4") X-min: 10 mil (0.25mm)
Afmetingen	L: 114 mm (4.5"); W: 57 mm (2"); H: 30mm (1");
Gewicht	70 g (2.5 oz) - 105 g (3.7 oz) met batterijen
Voeding	Standaard 3 AAA batterijen
Levensduur batterij	Ongeveer 6000 scans in 3 maanden (gemiddeld gebruik)

SCANNER - STANDAARD – REGELGEVING

Volledig geschikt voor Bluetooth[®] 2.0
 Standard Gap & SPP profielen
 CE – FCC – Bluetooth[®] gecertificeerd
 (EX-scanner op aanvraag)

SCANNER - OMGEVING

Bedieningstemperatuur	0° tot 35° C
Opslagtemperatuur	-40° tot 70° C
Schokbestendigheid	Verschillende malen vallen op beton van 1m (3.3 ft)
Lichtbron	650nm Laser Diode
Omgevingslicht	Minstens 100 fc
Zonlicht	Minstens 700 fc

SCANNER - GEBRUIKERS INTERFACE

2-kleuren LED Indicator	[Goede Scan], [Geheugen Vol], [Verbonden], [Overdracht]
Akoestische Indicator	[Goede Scan], [Geheugen Vol], [Overdracht Compleet]
Data-output	ASCII of in XML.

Éénknops bediening

U hoeft de MediStamp[®]-scanner alleen maar aan te zetten om te kunnen scannen of deze te verbinden met de database. Alle scanresultaten worden automatisch verzonden en verwerkt.

Geen dataverlies

Barcodes worden in het interne geheugen opgeslagen, totdat deze worden ontvangen door de MediStamp[®]-applicatie (dubbel check).

Simpel te gebruiken

Slechts één knop om aan te zetten, te verbinden en te scannen. Geluid en een meerkleuren LED geven goede scan, wel/niet verbonden en batterij status aan.

Vervoer en bescherming

De beschermholster is gemaakt van Santoprene[®] en kan eenvoudig worden aangebracht. De scanner kan worden meegenomen (riemclip) of worden opgehangen (bijv. aan muur), met behulp van een duurzame holster.



Meer info: www.pstamp.com

PSTAMP bv * De Hoef 15 * 4927 BP Hooge Zwaluwe * Nederland * info@pstamp.com

© PSTAMP bv. All rights reserved. MediStamp and the PSTAMP logo are trademarks of PSTAMP bv. All other trademarks and trade names are the properties of respective owners. All specifications are subject to change without notice.



Rev 0i