

Verbeter de wachtbeleving en geef wachtenden bewegingsvrijheid met een pager!

Wanneer patiënten zich melden op de afdeling en dienen te wachten, geef dan een pager. Met de pager hoeven de patiënten niet meer in de wachtruimte te wachten, maar kan men wachten waar het hen uitkomt. Bij de uitgifte van de pager kan alvast een indicatie van de wachttijd worden gegeven. Om de patiëntenlogistiek optimaal te laten verlopen is er altijd iemand in de behandelkamer, één of twee wachtenden in de wachtruimte en iemand die onderweg is naar de wachtruimte. Zo hoeft de arts nooit te wachten. Elke pager heeft een uniek nummer, dit is het nummer dat refereert naar de desbetreffende patiënt. Wanneer de patiënt zich dient te melden, wordt het pagernummer op de transmitter ingetoetst waardoor de pager wordt opgeroepen. Dit systeem heeft een bereik tot 600 meter wat kan worden uitgebreid tot 2 kilometer met een repeater.



COMPLEET SYSTEEM: ALL-IN-ONE TRANSMITTER + PAGERS

Communicatie > UHF radiocommunicatie

Bereik > Tot 600 meter

Capaciteit > Tot 60 pagers

ALL-IN-ONE TRANSMITTER

DE PAGER:

Afmetingen:	L13.5 x B6.3 x H1.8 cm
Gewicht:	127 gram
Laadtijd:	2-4 uur
Batterijduur:	Tot 72 uur
Melding:	Licht-, tril- en/of geluidsignaal

DE ALL-IN-ONE TRANSMITTER:

Afmetingen:	L27.0 x B23.0 x H24.0 cm
Zendvermogen:	1 Watt
Uitbreiding:	Mogelijk tot 60 pagers
Extra:	Meet gemiddelde wachttijden

HET LAADSTATION:

Afmetingen:	L27.0 B18.0x H24.0 cm
Laadsysteem:	Automatisch doorlaadsysteem



1.

Steek de stekker van de transmitter met laadstation in het stopcontact.

2.

Het systeem is direct gereed voor gebruik.

3.

Bij uitgifte geldt het pagernummer als referentie naar de patiënten.

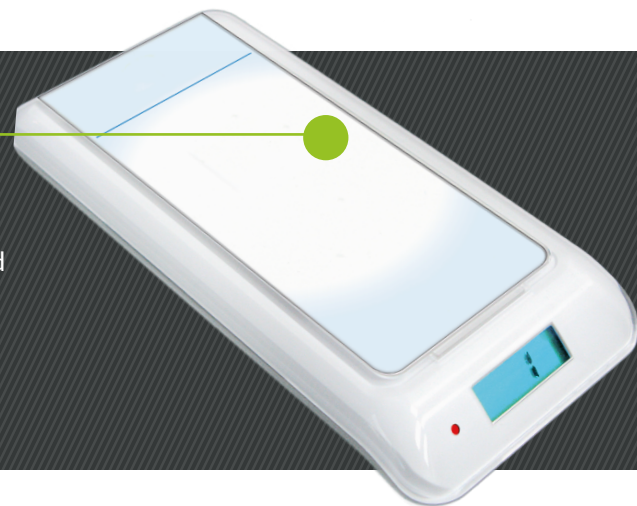
4.

Vanaf de transmitter wordt de pager opgeroepen door het nummer in te toetsen.

UITLEG OP DE PAGER

Op de pager is ruimte voor een logo of uitleg. Eventueel kan zelfs een plattegrond of de kortste route naar de dichtbijzijnde horeca gelegenheid worden weergegeven.

Informeer naar de mogelijkheden.



DE VOORDELEN OP EEN RIJ:

- ✓ Optimale wachtbeleving voor patiënten.
- ✓ De arts bepaalt de volgorde van binnenkomst.
- ✓ Voorkom agressie, en verbeter de werkdruk.
- ✓ Draadloze communicatie over grote afstand.
- ✓ Ongestoorde communicatie via uniek in te stellen radiofrequentie.

