

## Gratis Wi-Fi Internet in de Wachtkamer



Met Wachtkamernet biedt u uw patiënten gratis draadloos internet in de wachtkamer. Uw patiënten kunnen tijdens het wachten kosteloos en veilig online met hun smartphone of tablet. Een tegenwoordig zeer gewaardeerde service!

### Hoe werkt het?

Wachtkamernet werkt heel eenvoudig en is in een paar minuten zelf te installeren: sluit het door ons geleverde voorgeprogrammeerde kastje met 1 kabeltje aan op uw huidige modem, acces point of router en u beschikt direct over draadloos internet in uw wachtkamer via het netwerk van Wachtkamernet.

Uw patiënten inde wachtkamer attendeert u met het bijgeleverde promotiemateriaal op de gratis WiFi-service. Bij hun eerste gebruik loggen zij veiligheidshalve eenmalig eenvoudig in met hun e-mailadres of Facebook-account en zijn zij direct online. Bij ieder volgend bezoek herkent het systeem van Wachtkamernet hen automatisch en hoeven zij niet meer in te loggen en zijn zij bij binnenkomst in uw praktijk direct gratis online.



## **Wat biedt het mij?**

### **Service**

Draadloos internet is niet meer weg te denken uit onze wereld. Uw patiënten zullen gratis draadloos internet in de wachtkamer waarderen als de ideale 'wachtverzachter'.

### **Promotie**

Patiënten worden na het inloggen automatisch naar een door u gekozen website geleid, bijvoorbeeld de website van uw praktijk.

### **Veilig**

Wachtkamernet is een veilig en betrouwbaar systeem: het werkt volledig afgeschermd van uw eigen praktijknetwerk. Wachtkamernet is meer dan alleen een hot-spot: gebruikers worden individueel geregistreerd en op afstand gemonitord door onze professionele systemen.

### **Voordelig**

U hoeft niet te investeren in hardware. Het draadloze access point (kastje) plus aansluitsnoeren krijgt u kosteloos bij uw bestelling geleverd. Ook het promotiemateriaal voor in de wachtkamer krijgt u bij uw bestelling geleverd.

### **Zorgeloos**

U sluit het kastje in minder dan 5 minuten zelf eenvoudig aan en heeft er vervolgens geen omkijken meer naar.

