



## FurCarer CGM

Geef uw dier de vrijheid terug





“

FurCarer integreert onderzoek, ontwikkeling, productie en verkoop om 's werelds eerste continue glucosemonitorsysteem voor huisdieren te leveren. Dankzij sterke technische expertise bieden wij klinisch betrouwbare en innovatieve oplossingen die nieuwe standaarden zetten in de veterinaire diabeteszorg.

”



## FurCarer CGM voor dieren

### Oplossing op maat voor huisdieren



#### Nauwkeurig

Klinisch gevalideerd met een MARD van < 8%



#### Comfortabel

Hechttape en patch speciaal ontworpen voor de huid van huisdieren



#### Continu

Helpt eigenaren de gezondheid van hun dier beter te begrijpen



#### Gevalideerd

Uitsluitend ontwikkeld en getest voor katten en honden

### Klinisch betrouwbare inzichten waarop dierenartsen kunnen vertrouwen

FurCarer CGM is het eerste apparaat dat speciaal is ontwikkeld voor veterinair gebruik en levert continue, realtime glucosegegevens. Ontworpen met de fysiologie van huisdieren in gedachten, biedt het een nauwkeurigheid en gebruiksvriendelijkheid die menselijke apparaten niet kunnen evenaren.

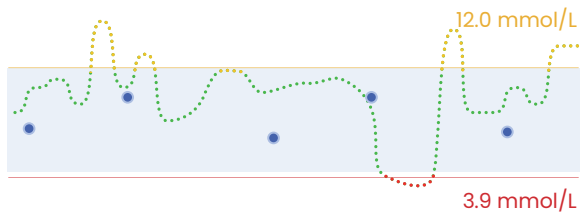
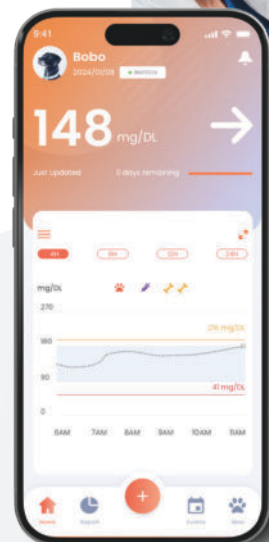
Een kleine sensor, pijnloos aangebracht, volgt continu de glucosewaarden. De gegevens worden gedeeld via een app voor eigenaren en een klinisch dashboard voor dierenartsen wat samenwerken mogelijk maakt.



# Hoe FurCarer CGM werkt

Van sensor tot inzicht – continu, nauwkeurig en stressvrij.

- 1 Een kleine sensor wordt onder de huid van het huisdier geplaatst om glucose te meten.
- 2 De sensor registreert elke paar minuten metingen en bouwt zo een volledige glucosecurve op.
- 3 Huisdier-specifieke algoritmen corrigeren voor metabole verschillen.
- 4 De gegevens worden draadloos verzonden naar de FurCarer-app en het dashboard voor dierenartsen.
- 5 Dierenartsen gebruiken deze data om de insulinetherapie te optimaliseren.



● Blood Glucose Readings    ..... Unnoticed Lows    ..... Unnoticed Highs  
— Target Range

If the glucose alerts or readings from the FurCarer App do not align with your pet's visible symptoms, please confirm with a blood glucose meter before making any treatment decisions.

# Waarom FurCarer CGMCI

Realtime glucosegegevens omzetten in betere veterinaire beslissingen

## Klinische waarde

Opsporen hypo- en hyperglykemie  
Volledige glucosecurves, betere dosering  
Minder stress door bloedafnames



## Betere workflow

Snelle en eenvoudige sensorapplicatie  
Continue data gedeeld met eigenaar en kliniek  
Minder tijd nodig voor glucosecurves in de kliniek  
Maakt monitoring op afstand mogelijk



## Zakelijke voordelen






Aantrekkelijke marges door terugkerend sensorgebruik  
Positioneert uw kliniek als vooruitstrevend in diabeteszorg  
Ondersteund met training, marketingtools en 24/7 ondersteuning





# FurCare

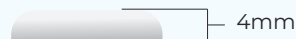
## Eenvoud die u kunt gebruiken Innovatie waarop u kunt vertrouwen

-  Alles-in-één wegwerpontwerp
-  Klein en discreet om te dragen
-  Opwarmtijd van 30 minuten
-  Realtime waarschuwingen
-  Instelbare drempelwaarden



21mm

Sensor grootte



4mm



## FurLink

### Gemaakt voor connectie



Deze naadloze koppeling zorgt ervoor dat iedereen die betrokken is bij de diabetes begeleiding van een huisdier — van de kliniek tot thuis — realtime toegang heeft tot nauwkeurige glucose-inzichten. Door communicatiehiaten te verkleinen en sneller te maken, helpt FurLink dierenartsen betere zorg te leveren.

### Blijf verbonden

Bereik glucosegegevens  
dierenartsen of  
verzorgers direct  
met één tik.



MARD	7.43%
Monitoring	14 dagen
Kalibratie	Kalibratievrij
Waterdicht	IPX7
Glucose bereik	2.0mmol/L~42.0mmol/L
Gegevensupdates	Elke 3 minuten
Sensor grootte	21mm * 4mm
Werkomstandigheden	

