

FROWEIN GMBH & CO. KG

Bettwanzenmonitor



Zur professionellen und zuverlässigen Lokalisierung von Bettwanzenbefall. Ein Werkzeug, auf das ein professioneller Dienstleister in der Zukunft nicht mehr verzichten sollte: Hiermit zeigen Sie Kompetenz!



BIOZIDE

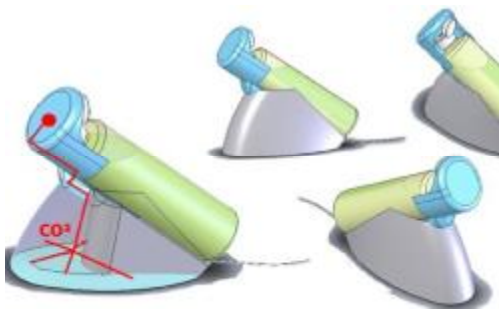


Durch die Kombination von Wärme und CO₂ wird der menschliche Körper simuliert: die Bettwanzen werden dadurch angelockt und bleiben auf einer Klebefläche haften. Dadurch kann Bettwanzenbefall nachgewiesen oder auch eine Bekämpfungsmaßnahme auf deren Effektivität überprüft werden.

Der austauschbare CO₂-Generator wird vor dem Einsatz aktiviert. Nach ca. 24 - 48 Stunden gibt dieser kontinuierlich CO₂ ab – auf die Dauer von 4 - 6 Wochen. Das integrierte Heizelement (90 – 264 Volt / 47 – 63 Hz-Anschluß) heizt auf ca. 50 °C innerhalb des Bettwanzenmonitors auf. Diese Wärme dringt ebenfalls kontinuierlich nach außen, so daß im näheren Umfeld des Monitors eine Umgebungstemperatur von ca. 25 – 30 °C herrscht.

Die Klebeflächen und der CO₂-Generator sind als Artikel einzeln erhältlich und können nachbestellt werden.

Der Bettwanzenmonitor eignet sich zum Einsatz durch Schädlingsbekämpfer innerhalb deren Dienstleistung als auch durch Hotels, Jugendherbergen usw. selbst.



(Bild: technische Grafik)



(Bild: Bettwanzenmonitor komplett)

Competence in Biocides – Solutions for Professionals