

Side 34

TM Test Myggfeller

Slutten for blodsugerne

- **Mosquito Magnet Independence**
- **Mosquito Slayer S3 Master-Satellite Combo**
- **SkeeterVac SV-35**

BILD: PHOTO RESEARCHERS/SKOY

Myggen er en varmesøkende rakett

□□MYGGEN er et resultat av en 30 millioner års lang "produktutvikling". Derfor har den til tross for sin vekt på to milligram helt overlegne egenskaper. Den har en enestående evne til å finne sitt bytte, suge blod uten at offeret merker det samt til å overleve og formere seg i selv de vanskeligste forhold.

I Finland surrer det rundt omtrent 40 myggarter, og omtrent ti av disse suger blod fra mennesker. Det er bare hunnmyggen som er blodtørstig, da den trenger blod for å kunne produsere egg.

Hunnmyggen kan lukte et bytte med sanseporene på antennene. Myggen kan kjenne igjen karbondioksid fra pusten hos et menneske på omtrent 100-200 meters avstand. Den letter og flyr imot vinden mot lukten. På omtrent ti meters avstand kan den se byttet. Myggen har to store kuleformede øyne som dekker nesten hele hodet. Øynene er fasettøyne, som er sammensatt av flere "småøyne". Disse del-øynene kan rettes mot forskjellige mål samtidig.

I et område på noen meter rundt byttet blir myggen forvandlet til en varmesøkende rakett. Ved hjelp av varme finner den uten å ta feil frem til et sted på huden hvor blodårene ligger på overflaten.

Myggens snabel består av flere deler som inngår i hverandre. Når den stikker snabelen i offeret sitt – ofte uten at det oppdager noe – sprøyter myggen et slags spytt som forhindrer at blodet størkner. Det er akkurat proteinene i dette spyttet som forårsaker kløe og hevelse.

Noen myggarter har også et svært utviklet overvåkings- og forsvarssystem. Malaria myggen har bakbena vendt utover når den sitter. Bena observerer den minste bevegelse i luften, som når en hånd nærmer seg, og myggen letter og flyr sin vei.

Når hunnmyggen har fått seg et måltid med blod, legger hun samtidig omtrent 200 egg. En hunnmygg kan i løpet av sitt korte liv legge over 500 egg. Myggen legger eggene sine på stillestående vann eller i fuktige groper. Hvis vandammen tørker ut, blir ikke eggene klekket ut men blir liggende i et hvilestadium. Eggene kan ligge i hvilestadiet i flere år og klekkes når vannstanden igjen er tilstrekkelig høy. Vårens første mygg kommer vanligvis noen uker etter at snøen har smeltet, men malaria- og stikkemygg som har overvintret som voksne kan allerede være ute og fly mens snøen enda er i ferd med å smelte.

Kilder: Juhani Itämies: *Pistämätön hyttyskirja*,
F-Kustannus og Wikipedia

(Hovedtekst side 35-37)

Myggen ødelegger selv de beste sommerkveldene, grillpartyene, nedkjølingen på terrassen etter badstua, fising på bryggekannten og for ikke å snakke om romantiske bad i måneskinn. Heldigvis kommer teknikken oss i møte. Vi testet tre myggfeller.

ILE KÖNÖNEN
HANNU HÄYHÄ OG ILE KÖNÖNEN, bilder
TEKNIKAN MAAILMA 11/2011 35

V

erdens farligste dyr er ikke svart mamba og heller ikke jaguar eller flodhest. Det er mygg. Sykdommene, malaria, Denguefeber

og gulfeber som myggen sprer dreper millioner av mennesker hvert år. Hos oss sprer myggen blant annet harepestbakterien, virus som forårsaker lettere hjernehinnebetennelse samt leddsykdommer.

Situasjonen kan bli enda verre. Den svært aggressive flommyggen har spredt seg i Sverige, og fra sør erobrer den fryktede tigermyggen Europa og har alt spredt seg helt til Alpene. Sist høst kom det frem i nyhetene at massevis av mennesker i Sør-Europa var blitt syke og ti døde av sykdommen som kommer av West Nilen Viruset som blir spredt av mygg.

Det er ikke påvist at mygg på noen måter er til nytte. De er ikke hovednæringen til noen arter. Verken fugler, frosker eller fisk vil dø av sult dersom all mygg forsvinner.

Derfor erklærer vi – med god samvittighet – krig mot myggen. Vi har de nyeste og mest effektive våpen til disposisjon.

Etter ønske fra blant annet militæret og u-hjelpsorganisasjoner er det utviklet flere forskjellige myggfeller. Målet med disse er å lokke de blodsugende hunnmyggene i fellen slik at de dør. De mest effektive fellene benytter seg av flere lokkemidler som man vet at myggen går etter for å finne byttet. De viktigste av disse er karbondioksid som man puster ut, kroppsvarme samt hudens lukt og fuktighet.

Gass i snabelen

I fjor sommer tok vi tre fellers som bruker lokkemidlene som er nevnt over til testing. Vi fikk myggfellene fra importørene i begynnelsen av juli, og vi testet dem frem til i begynnelsen av september.

To av fellene, Mosquito Magnet og SkeeterVac, danner karbondioksid, varme og fukt av vanlig flytende gass. Mosquito Slayer bruker ferdig karbondioksid, CO₂-gass. Her danner strømmotstand varme, og fuktigheten kommer fra en melkesyreløsning (lactic acid) som man vet har en lukt som lokker myggen til seg. I tillegg brukes det oktenol som lokkelukt i alle fellene. Oktenol brukes til å etterligne lukten fra huden på pattedyr.

Magnet og SkeeterVac suger myggen til seg ved hjelp av en vifte. Slayer drukner derimot byttet i melkesyren.

Amerikanske Mosquito Magnetia fås i to forskjellige modeller. Defendermodellen trenger strøm, og man blir lovet at den skal lokke til seg myggen på et område på 2 000 kvadratmeter. Den dyrere og mer effektive Independence fungerer ved hjelp av sin egen strømkilde som bruker vanlige C-batterier. Dens effektive virkeområde er ifølge produsenten på 4 000 kvadratmeter.

Den andre amerikanske fellen, SkeeterVac, er veldig lik den dyreste Mosquito Magnet-modellen. Den også går på batterier. I tillegg til karbondioksid, varme og oktenol-lukt lokker Skeetervac også mygg til seg ved hjelp av UV-lys.

Fellen har i tillegg til nettet som samler opp mygg også et slags fluepapir som plasseres rundt hylsen på fella. Det skal fange mygg som setter seg på fellen. Papiret har hvite og sorte striper som også skal lokke til seg stikkende insekter.

Mosquito Slayer, som er utviklet i Australia, fungerer derimot på en helt annen måte og har en helt annen form. Fellen ligner i størrelse og form på en liten mikrobølgeovn og bruker hele ti midler for å lokke myggen til seg.

Som gass brukes ferdig CO₂-gass og som lokkelukt har den en oktenol-patron og en melkesyreløsning (lactic acid) som skal legges i bunnen av fella. Løsningen danner også fuktighet som skal etterligne svette og lokke myggen til seg. Myggen drukner i denne væsken. I tillegg fanges blodsugernes oppmerksomhet med et UV-lys, et spektrallys som etterligner bevegelse samt varme, lyd og sort farge.

Mosquitomagnet

Av testgruppens myggfeller var Mosquito Magnet overlegent den letteste å ta i bruk. Man behøver ikke verktøy, og man trenger heller ikke å skru fast skruer og vingemuttere. Man bare drar støttebenet ut fra underlaget og setter stolpen på plass. Sporene til stolpen er formet på en smart måte, slik at stolpen alltid blir satt riktig vei. Så setter man selve apparatet opp på stolpen.

Fire C-batterier settes i etuiet og oktenol-pakningen i gassutløpsrøret. Så kobler man bare til gassflasken og slår på apparatet med strømbryteren. Magnetet er klar til bruk i løpet av ti minutter.

Varsellysene på panelet på baksiden viser apparatets funksjon og eventuelle forstyrrelser. Bruksanvisningen er svært enkel og viser også vedlikeholdstiltak som rensing.

Myggsugeren

Monteringen av SkeeterVac (Myggsugeren) kan også gjøres uten verktøy, men den har betydelig flere deler enn Magnetet.

Stolpen festes til underlaget med fingerskruer. På samme måte festes også håndtaket, som er praktisk når man skal flytte på apparatet, til stolpen med fingerskruer. Et AA-batteri plasseres i hylsen under apparatet. Oktenol-patronen plasseres over apparatet, og oppå den skal reguleringskiven monteres. Myggnettet, som er en slags kopp, tres på plass. Så tar man av beskyttelsestapen på fluepapiret slik at limoverflaten kommer frem.

Gassregulatoren som brukes på apparatet i Finland var pakket i en egen eske, og den må festes til slangen med en klemme. Strammingen av slangeklemmen er også det eneste man trenger verktøy til. Så er det bare å koble til gassflasken og starte apparatet med to trykknapper.

Under lokket har SkeeterVac en måler med et rødt og et grønt driftsområde som viser nivået på gasstrømmen og varmedannelsen. Når nålen etter noen minutter går over til det grønne området, er apparatet i gang og regndekslet kan legges over det.

SkeeterVac var klar til bruk i løpet av litt under en time. Bruksanvisningen til apparatet var omfattende og klar.

Myggdreperen

Mosquito Slayer krever litt mer arbeid, helt ifra anskaffelsen av gass. CO₂-gass selges ikke på hvilken som helst bensinstasjon, men vi fikk skaffet oss en gassflaske fra Voikoski i Järvenpää. Importøren lover å gi veiledning om anskaffelse av gass.

Slayer (dreperen) er klart den mest krevende å montere. Den trenger strøm og er spesielt på en stor tomt mer utfordrende å plassere enn konkurrentenes fellers. Dette problemet kan jo lett løses med en skjøteledning som er beregnet for utendørs bruk.

Mosquito Slayer produseres i flere forskjellige modeller til forskjellige behov. Modellene kan praktisk kombineres slik at de dekker en større tomt eller hage. I testen vår hadde vi en versjon med en Master- og en Satellite-enhet som ble koblet sammen med strømledninger og gasslanger. Enhetene bruker samme strømkilde og gassflaske og adlyder Master-enhetens tidsur.

Slayer-modellene har ferdige monteringshull både i bunnen og på den bakre veggen og kan festes med skruer på en vannrett eller loddrett flate, som en vegg eller et gjerde. For at det skulle være mulig å flytte på fellene, skrudde vi dem ikke fast i testen vår. Vi lot dem stå på en palje, en krakk og en benk.

Koblingen av strømledninger og gasslanger samt plasseringen av lokkepatroner og melkesyreløsningen tok masse tid. Montering av gasslangene krever fastnøkler, og man blir rådet til å tette koblingene med rørleggertape. Selv om vi ikke monterte apparatet til underlaget, tok hele operasjonen omtrent fire timer.

Langt fra folk

Vi plasserte myggfellene på den ca. 3 000 kvadratmeters tomten til en enebolig i Tuusula. Størstedelen av tomten er "uberørt natur" om man skal si det på en fin måte og var et enestående testområde.

Tomten har en buske- og en granhekk, busker, trær og en hel liten skog. Området har utmerkede groper, hull og andre steder hvor det danner seg dammer ved den minste regnskur. Stillestående vann er jo nødvendig for at myggene skal kunne utvikle seg til larver og videre til mygg.

Spesielt på baksiden av huset er hagen mot vest vanligvis full av mygg om sommeren, og det er ikke mulig å oppholde seg der i det hele tatt etter at det har begynt å skumre. Et annet problemområde er lengre borte fra huset i den nordre enden av tomten. Her var det heller ikke mulig å være etter at det begynte å mørkne.

I alle apparatens bruksanvisninger ble det gitt grunnleggende veiledning i plassering av fellen. Fellen skal ikke plasseres der hvor folk oppholder seg, men på steder hvor lokkelukten brer seg til myggens oppholdssteder.

Vi plasserte apparatene rundt om på tomten, og vi byttet på plassene hver uke, slik at ikke plasseringen skulle ha noen betydning på mengden av mygg som ble fanget.

Alle apparatene fungerte teknisk sett fint, bortsett fra en feil på gassregulatoren til Mosquito Magnet. Regulatoren, som var koplet til fellen i Finland, hadde en lekkasje som ble oppdaget først når den første gassflasken gikk tom etter bare en uke. Importøren leverte en ny regulator, og etter det fungerte fellen uten problemer under hele testen.

Forskjeller i resultatene

Mosquito Magnet samlet helt klart mest mygg. Den sugde heller ikke til seg nattsvermere og nyttige insekter som bier og veps. I løpet av den første testuken samlet den omtrent en fjerdedels liter mygg i nettposen, som ifølge produsentens beregninger skal tilsvare omtrent 10 000 mygg.

Når en så stor mengde kjønnsmodne hunnmygg blir fanget, vil dette uunngåelig påvirke myggbestanden i området. Ifølge beregninger kan en hunnmygg legge opp til 500 egg. Og det beste er at når mengden av mygg blir mindre, blir myggbestanden mindre også året etter.

Som nummer to kom Mosquito Slayer, som samlet en betydelig mengde mygg i væskebeholderen. Blant myggen var det også mange nattsvermere som lignet på møll. Det var naturligvis vanskelig å vurdere hvor mye mygg det var i væskebeholderen, med byttet som de to enhetene hadde fanget var klart mindre enn Moquito Magnets bytte.

SkeeterVac fikk et vesentlig mindre bytte enn konkurrentene. Men på en annen side fanget SkeeterVac også svært mye fluer, klegg og andre uønskede insekter med fluepapiret sitt. Det lokket jo også til seg bier og veps, og derfor bør brukerne av SkeeterVac tenke over om det heller er bedre å la være å bruke fluepapiret.

Hagen er vår igjen!

Sommeren 2010 forandret seg raskt til å bli varm og tørr. Dette førte selvfølgelig til at det ble mindre mygg. Det er derfor vanskelig å si hvor mye myggfellene forårsaket at myggbestanden ble mindre, og hvor mye tørken hadde innvirkning på dette.

I alle fall forsvant myggen i praksis totalt fra tomten. I midten av august var familien ute i bakgården en natt og så på stjerneskudd. Opplevelsen var helt enestående. Aldri før hadde man i det hele tatt kunnet oppholde seg på denne plassen uten myggmiddel. Nå på oppholdet som varte i flere timer ble det bare observert to mygg. De ble eliminert på den tradisjonelle måten med håndflaten.

(Bildetekst side 35)

MOSQUITO MAGNET

↑ LED-LYSET

på baksiden av Mosquito Magnet synes lang vei, og det er lett å følge med driften av apparatet. Det grønne lyset forteller at alt er i orden, og det oransje lyset melder ifra om forstyrrelser.

← MOSQUITO

Magnet Independence er lett å plassere i hagen, da den ikke krever ledninger og apparatets grønnfarge gjør at det forsvinner i hagemiljøet.

← MOSQUITO

Magnets gasskanaler skal renses med en CO₂-gasspatron annen hver gang man skifter gassflaske.

← HVIS MOSQUITO

Magnets pose på en liter er kvartfull, er det i følge produsentens beregninger omtrent 10 000 mygg i posen, avhengig av tørrhetsgrad.

(Bildetekst side 36)

MOSQUITO SLAYER

PLASSERINGEN av Mosquito Slayer er vanskeligere enn de andre fellene, for den trenger strøm. I stedet for flytende gass bruker også apparatet ferdig CO₂-gass.

← TI METODER

å lokke mygg på.

1. CO2-gass (karbondioksid).
2. Melkesyre.
3. Varmeelement.
4. Oktenol-luktpatron.
5. Fukt.
6. Spekterlys.
7. UV-lys.
8. En lyd som etterligner lyden av en hunnmygg.
9. Et pulsllys som etterligner bevegelse.
10. Sort farge.

✓ MOSQUITO

Slayers andreenhet får strøm og gass fra hovedenheten. Takket være de lange slangene og ledingene kan satellittapparatet plasseres langt ifra hovedenheten, og derfor kan fellene sammen dekke en større tomt.

← I DET VARME

sommerværet tørket Mosquito Slayers væskebeholder ut når vi var borte i noen dager. Væskemengden må kontrolleres, for fellen fanger ingenting når den er tørr.

(Bildetekst side 36)

↑ I TILLEGG TIL

lukt, varme og lys lokker SkeeterVac også myggen til seg med et sorthvitt "fluepapir".

↗ SKEETERVACS

måler forteller at fellen fungerer normalt.

↑ SKEETERVACS

fluepapir samlet til seg en stor mengde bier og veps. Dette er ikke er ønsket sett fra naturens side.

↗ SKEETERVAC

fanget litt mindre mygg i beholderen enn de andre fellene, men fluepapiret fanget også fluer og klegg.

(Side 38)

SLUTTVURDERING Myggfeller

Mosquito Magnet

Hovedforhandler: Proviter Oy, tlf. +358 225 001 40, www.proviter.fi

Pris: 995 euro

□□ MOSQUITO MAGNET INDEPENDENCE kommer fra USA og er klart et resultat av en lang produktutvikling. Den viste seg å være av høy kvalitet og nøye gjennomtenkt. Produsenten lover at fellen skal dekke et område på omtrent 4 000 kvadratmeter.

Mosquito Magnet produserer karbondioksid, varme og fukt av vanlig flytende gass. Den lokker også myggen til seg med oktenol-luktpatroner. Mygg som kommer i nærheten av fellen blir sugd inn i nettposen ved hjelp av vakuemet som viften skaper. Myggen dør i posen.

Magnets evne til å fange mygg er i en klasse for seg selv. Den samlet klart mer mygg enn konkurrentene.

Den er lettest å ta i bruk og krever lite kontroll og vedlikehold.

Det eneste minuset med Mosquito Magnet var den ødelagte gassregulatoren. Den første gassflasken ble tom på en uke, og når vi undersøkte nøyere, fant vi en lekkasje i regulatoren. Importøren leverte raskt en ny regulator, og problemet har ikke oppstått siden.

Bruksanvisningen til Mosquito Magnet er klar, dekkende og av høy kvalitet. Det følger også med en cd med en video-guide om riktig plassering av fellen i forhold til vind, vegetasjon og vann. På baksiden av magneten er det et klart led-lys som gjør det lett å følge med på apparatets drift.

Nylonnettingposen som samler opp myggen er lett å tømme. Da myggen kan leve lenge i posen og det ikke er fornuftig å slippe levende mygg fri, er likevel lurt å skaffe seg et ekstra nett. Det lønner seg også å skifte pose, slik at man kan stenge en full pose med snoren som følger med og la myggen få ende sine dager i den stengte posen.

Apparatet har også en Patriot-modell som går på strøm til 495 euro.

PLUS

- Fangeeffekten
- Lett å ta i bruk og bruke

MINUS

- Høy pris

Mosquito Slayer

Hovedforhandler: Toltnet Oy, tlf. +358 361 968 80, www.toltnet.fi

Pris: 750 euro

□□ MOSQUITO Slayer-myggfellen er utviklet i Australia. Den lokker myggen til seg på hele ti forskjellige måter: med karbondioksid, varme, to lukter, fuktighet, to forskjellige lys, etterligning av bevegelse, lyd og sin mørke farge.

Systemet består av enhetene Master og Satellite. Andreenheten, Satellite, får strøm og gass via Master-enheten. Ellers har den samme konstruksjon som hovedenheten. Produsenten lover at hver av enhetene skal dekke et område på 4 000 kvadratmeter. Ifølge dette skal kombinasjonen fange myggen på et 8 000 kvadratmeters område.

Pakken inneholder nødvendige slanger, ledinger, koblinger samt lokkevæske og -patroner. CO2-gass må man skaffe i tillegg.

Mosquito Slayer fanget nest mest mygg. I tillegg fanget den veldig mange nattsvermere. Produsenten lover at Slayer også skal fange knott, som likevel ikke fantes på testområdet.

Plasseringen av Slayer i hagen er litt mer krevende enn de andre, men etter at den er montert for første gang, er fellen ganske lett å flytte på. Fordelen med modellen på to enheter som vi testet er det ekstra store virkeområdet, som også er lett å variere ved å flytte på satellittenheten.

CO2-gassflasken er ikke gjennomskiktig, så det er vanskelig å følge med gassnivået. Det er også viktig å følge med melkesyren, som brukes til å lokke og fange myggen med, for fellen fanger ingen mygg når den er tørr.

Mosquito Slayers lyd som skal etterligne "en hunnmygg som suger blod" er en slags dempet surring. Denne lyden kan virke forstyrrende for personer som er vare for lyder på stille sommeretter.

Bruksanvisningen er en A4-kopi som er oversatt av importøren, men den er klar og dekkende.

Prisen på Master-enheten er 495 euro.

PLUS

- Fangeeffekten

MINUS

- Tungvint førstegangsmontering

- Krever overvåkning

(Side 39)

SkeeterVac SV-35

Hovedforhandler: J.Kärkkäinen Oy, tlf. +358 104 303 000, www.karkkainen.com

Pris: 525 euro

□□SKEETERVAC SV-35, som var med i testen, erstattes i år med modellen SV-5100. De tekniske opplysningene ser likevel ut til å være de samme som før.

Produsenten av SkeeterVac lover at fellen skal dekke et område på omtrent 5 000 kvadratmeter. Ifølge produsenten lokker fellen også til seg knott og hjortelusfluer, som likevel ikke fantes på testområdet.

Som lokkemiddel brukes karbondioksid, varme og fuktighet som lages av flytende gass samt oktenol-luktpatroner og UV-lys som etterligner bevegelse. I rommet for lokkemidler finner man en reguleringskive, og ved å vri på denne kan man regulere åpningene som slipper ut lokkemidlene.

Apparatet er ganske lett å montere uten verktøy, og takket være de store hjulene og håndtaket er den ferdigmonterte fellen lett å flytte på. Bruksanvisningen er svært klar og dekkende.

SkeeterVac fanget mygg, men utbyttet var ikke så stort som hos de andre fellene i testen. En av årsakene kan være at det virket som om den ikke sugde like effektivt som Mosquito Magnet. I tillegg er det vanskelig å si om de andre myggfellene også lokket til seg mygg fra SkeeterVacs virkeradius og om apparatet hadde oppnådd et bedre resultat alene.

Fluepapiret på utsiden av fellen fanget en kjempemengde med insekter, fluer, klegg, veps og bier. SkeeterVac kunne hjelpe på et område med mye klegg. De andre fellene i testen fanger ikke klegg

SkeeterVac så ut til å bruke litt mer gass enn Mosquito Magnet: Den 10 kilos gassflasken ble tom i løpet av to-tre uker, og hos Magnet holder den i omtrent en måned.

PLUS

- Lett å bruke

MINUS

- Lavere fangeeffekt enn de andre fellene

TMHURTIGTEST Beurer–myggstikkhealer

ANTTI PURHONEN • HANNU HÄYHÄ, bilde

Hjelp mot kløe

Myggestikk har svært forskjellig virkning på oss. Noen er så heldige å ikke merke det engang. Men hos de fleste forårsaker det smerte og kløe. Og noen er så uheldige at de kan få en betennelse som krever legebehandling. Finnene har blant annet behandlet myggstikk med bladene fra groblad og tyskerne med ølgjær. Det finnes også mange medisiner i butikkene. Vi er jo fra Teknikkens Verden, så vi prøvde selvfølgelig ut en elektronisk myggstikkhelbreder.

Når myggen stikker, slipper den giftige proteinmolekyler i hullet i huden. Disse forårsaker en lokal hudreaksjon, og huden blir rød, hoven og betent.

Ifølge undersøkelser forandrer de giftige molekylerne form ved en temperatur på 50 °C, og giften blir ufarlig. Det beste resultatet oppnås når giften ødelegges umiddelbart etter stikket, før den rekker å virke.

Beurer IS 40 er et lite apparat formet som et avlangt egg og som veier ca. 8 gram med batterier. Healeren har en knapp med en lampe, og når man trykker på knappen, blir varmeskiven på tuppen varmet opp til 50 grader i løpet av ca. 20 sekunder. Varmeskiven skal presses mot huden under hele behandlingen. Ellers kan den overopphetes og forårsake brannskader. Temperaturen stiger til maksimalt 68 grader. Alt i alt skal skiven trykkes høyest 30 sekunder mot huden, og da vil temperaturen holde seg på omtrent 47 grader.

Gjennomsnittlig fungerer apparatet slik som vi blir lovt, men resultatet er helt tydelig avhengig av hudens fett- og fuktighetsnivå. En del av de som prøvde apparatet, og spesielt barn, opplevde behandlingen ubehagelig og ville heller foretrekke kløen av et insektstikk.

Ikke alle kan ikke bruke myggstikkhealeren. Den passer ikke til barn under 3 år og kan heller ikke brukes av diabetikere eller personer som ellers ikke kjenner smerte. Personer som har tatt smertestillende medisiner, alkohol eller narkotika skal heller ikke bruke apparatet.

Beurer IS 40-myggstikkhealeren selges i apotek, parfumerier og supermarkeder. Gjennomsnittsprisen er på 25 €. Sist høst ble den solgt på netAnttila til en tilbudspris på 9,90 euro.