

เรียนลูกค้า

ขอขอบคุณที่เลือกผลิตภัณฑ์จากกลุ่มผลิตภัณฑ์ของเราชื่อของเราหมายถึงคุณภาพสูง ผลิตภัณฑ์ผ่านการทดสอบอย่างละเอียดสำหรับการใช้งานในด้าน การให้ความร้อน การชั่งน้ำหนัก การวัดความดันโลหิต อุณหภูมิของร่างกายซีฟเจอร์ การบำบัดด้วยความอ่อนโยน การนวด และ การฟอกอากาศ โปรดอ่านคู่มือให้ละเอียดก่อนใช้งาน และ การเก็บรักษาสำหรับการใช้งานครั้งต่อไป

ด้วยความเคารพอย่างสูง

Beurer

สัญญาณและสัญลักษณ์

คู่มือนี้ใช้สัญลักษณ์ต่อไปนี้

	ข้อควรระวัง		ทำตามคำแนะนำสำหรับ
	การจัดเก็บที่อนุญาตและอุณหภูมิการขนส่งและความชื้น		พิมพ์ BF ส่วนที่ใช้
	อุณหภูมิในการทำงานที่		การกำจัดตามด้วยคำสั่ง EC – WEEE (ขยะไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์)
	ทั้งบรรจุภัณฑ์ในเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมลักษณะ		
	ผู้ผลิต		การกำหนดแบบทซ์
IP22	ป้องกันการเข้าของสิ่งแปลกปลอมที่เป็นของแข็งที่มีขนาดใหญ่กว่าเส้นผ่านศูนย์กลาง 12.5 มม. ป้องกันหยดน้ำที่ตกลงมาจนถึง 15 °C จากแนวตั้ง		
 0483	การติดฉลาก CE รับรองว่าผลิตภัณฑ์เป็นไปตามข้อกำหนดที่สำคัญของ Directive 93/42 / EEC เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์		

ภายในบรรจุภัณฑ์ประกอบด้วย

- เครื่องวัดอุณหภูมิ FT15/1
- คำแนะนำสำหรับการใช้งาน
- แบตเตอรี่ 1 x 1.5 V AAA (LR41)

ข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญ – เก็บไว้เพื่อใช้ในภายหลัง

คุณควรใช้ประโยชน์จากเทอร์โมมิเตอร์ทางคลินิกทั้งหมดเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด อ่านคำแนะนำการใช้งานอย่างละเอียดก่อนใช้งานโปรดเก็บคำแนะนำไว้ในภายหลังใช้และให้ผู้ขายอื่นสามารถเข้าถึงได้

- เครื่องวัดอุณหภูมิมีไว้เพื่อวัดอุณหภูมิของร่างกายมนุษย์
- เครื่องวัดอุณหภูมิ FT 15/1 ได้รับการออกแบบมาสำหรับพื้นที่การวัดบนร่างกายมนุษย์ที่ระบุไว้ในคำแนะนำสำหรับการใช้งานเท่านั้น
- เด็กไม่ควรใช้เครื่องวัดอุณหภูมิโดยไม่มีใครดูแล
- ก่อนใช้งานทุกครั้งให้ตรวจสอบเครื่องวัดอุณหภูมิ เพื่อดูร่องรอยความเสียหายหรือการสึกหรอ ไม่ควรใช้เครื่องวัดอุณหภูมิที่ชำรุดหรือสึกหรอ

• รอสัญญาณเสียงซึ่งระบุเวลาต่ำสุดที่จำเป็นสำหรับการวัดเสมอ โปรดหาเรื่องอุณหภูมิกับแพทย์ประจำครอบครัวของคุณ

- เครื่องวัดอุณหภูมิประกอบด้วยชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ละเอียดอ่อน ดังนั้นควรป้องกันไม่ให้ถูกลมเป่า การหักงอ อุณหภูมิร้อนสูงหรือสัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
- เครื่องวัดอุณหภูมินี้มีปลายวัดที่ยืดหยุ่นเพื่อให้เกิดความสะดวกสบายและปลอดภัยมากขึ้นในระหว่างการวัดโดยเฉพาะในทารกและผู้ที่มีนอนหลับหรือมีสติสัมปชัญญะลดลง ปลายต้องไม่องเกิน 90°!
- การใช้เครื่องวัดอุณหภูมิในสนามแม่เหล็กไฟฟ้าที่แรง เช่นติดกับโทรศัพท์มือถือ อาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติได้
- เมื่อเปิดเครื่องวัดอุณหภูมิ เครื่องจะทำการทดสอบตัวเอง ดังนั้นจึงไม่จำเป็นต้องทดสอบความแม่นยำของการวัดในช่วงเวลาปกติ

- หากอุณหภูมิผิดปกติมากโปรดติดต่อแพทย์ประจำครอบครัวของคุณทันที
- อุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 93/42 / EEC ที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ทางการแพทย์เช่นเดียวกับ Medizinproduktegesetz (German Medical Devices Act), European Standard EN 12470-3: เครื่องวัดอุณหภูมิทางคลินิก - ส่วนที่ 3: ประสิทธิภาพของขนาดกะทัดรัด เครื่องวัดอุณหภูมิไฟฟ้า (ไม่สามารถคาดการณ์และคาดการณ์ล่วงหน้าได้) พร้อมอุปกรณ์สูงสุดและมาตรฐานยุโรป EN 60601-1-2 (ตาม CISPR 11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-8) และอยู่ภายใต้ข้อควรระวังเฉพาะเกี่ยวกับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า โปรดทราบว่าจะระบบสื่อสาร HF แบบพกพาและแบบพกพาอาจรบกวนการทำงานของเครื่องนี้

หมายเหตุเกี่ยวกับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า

- อุปกรณ์นี้เหมาะสำหรับการใช้งานในทุกสภาพแวดล้อมที่ระบุไว้ในคำแนะนำสำหรับการใช้งานเหล่านี้รวมถึงสภาพแวดล้อมภายในประเทศ
- การใช้อุปกรณ์อาจถูกจำกัด เมื่อมีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ารบกวน ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดปัญหา เช่น ข้อความแสดงข้อผิดพลาดหรือความล้มเหลวของจอแสดงผล / อุปกรณ์
- หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์นี้ติดกับอุปกรณ์อื่นโดยตรงหรือวางซ้อนกันบนอุปกรณ์อื่น เนื่องจากอาจทำให้การทำงานผิดพลาด อย่างไรก็ตามหากจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ตามลักษณะที่ระบุไว้ อุปกรณ์นี้รวมถึงอุปกรณ์อื่น ๆ จะต้องได้รับการตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าทำงานได้อย่างถูกต้อง
- การใช้อุปกรณ์เสริมอื่น ๆ นอกเหนือจากที่ระบุหรือจัดหาโดยผู้ผลิตอุปกรณ์นี้อาจทำให้การปล่อยแม่เหล็กไฟฟ้าเพิ่มขึ้นหรือภูมิคุ้มกันแม่เหล็กไฟฟ้าของอุปกรณ์ลดลง ซึ่งอาจส่งผลให้การทำงานผิดพลาด
- การไม่ปฏิบัติตามข้างต้นอาจทำให้ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ลดลง

วิธีการวัด:

การวัดอุณหภูมิในทวารหนัก (ทางทวารหนัก)

การวัดด้วยวิธีนี้เชื่อถือได้มากที่สุดและแม่นยำที่สุด นำปลายเครื่องวัดอุณหภูมิเข้าทางทวารหนักอย่างระมัดระวัง 2 ถึง 3 ซม. เวลาในการวัดด้วยเครื่องวัดอุณหภูมิที่นี้ประมาณ 10 วินาทีเท่านั้น เวลาสิ้นสุดของการวัดจะแสดงด้วยสัญญาณเสียง

การวัดในช่องปาก (ช่องปาก)

เพื่อจุดประสงค์นี้ให้สอดปลายเทอร์โมมิเตอร์เข้าไปในอุ้งความร้อนใต้ลิ้นอย่างระมัดระวังไปทางซ้ายหรือทางขวาของโคนลิ้น

การวัดอุณหภูมิที่รักแร้ (รักแร้)

วิธีการวัดนี้ค่อนข้างไม่แม่นยำ ดังนั้นจึงไม่สามารถแนะนำจากมุมมองทางการแพทย์ได้

โหมดของการวัด	เวลาที่แนะนำจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับการวัด	ค่าเฉลี่ยความแตกต่างทางทวารหนัก
ในทวารหนัก	จนกว่าสัญญาณเสียง	-
ในช่องปาก	จนกว่าสัญญาณเสียง	-0.4°C to -1.5°C (-0.7°F to -2.7°F)
ในรักแร้	จนกว่าสัญญาณเสียง	-0.7°C to -2.0°C (-1.26°F to -3.6°F)

การใช้งาน

กดสวิตช์เปิด / ปิดเพื่อเปิดเครื่อง สัญญาณเสียงสั้น ๆ จะแจ้งว่าเปิดอยู่

เครื่องวัดอุณหภูมิจะทำการทดสอบตัวเองเป็นเวลาประมาณ 2 วินาที ในระหว่างการทดสอบตัวเองทุกส่วนของจอแสดงผลจะมองเห็นได้ **

1888.0^{°E}
Abb. 1 **

จากนั้น“Lo ° C (Lo ° F)”หรือค่าของการวัดครั้งสุดท้ายจะปรากฏในจอแสดงผล จากนั้นค่าอ้างอิง 37 ° C (98.6 ° F) จะปรากฏขึ้น

จากนั้นสัญลักษณ์กะพริบ“ ° C” จะปรากฏขึ้น และสัญลักษณ์“ Lo” จะปรากฏบนหน้าจอแสดงผล

ตอนนี้เครื่องวัดอุณหภูมิพร้อมใช้งานแล้ว ในระหว่างการวัดอุณหภูมิปัจจุบันจะแสดงอย่างต่อเนื่องและสัญลักษณ์“ ° C” (“ ° F”) จะกะพริบเปิดและปิด

การวัดจะเสร็จสมบูรณ์เมื่อถึงอุณหภูมิที่คงที่

สัญญาณเสียง (เสียงบีบยาว 10 ครั้ง) ดังขึ้นสัญลักษณ์“ ° C” (“ ° F”) จะหยุดกะพริบและอุณหภูมิที่วัดได้จะปรากฏขึ้น

ตราบไคที่อุณหภูมิต่ำกว่า 32 ° C (89.6 ° F) สัญลักษณ์ “ ° C” (“ ° F”) จะยังคงกะพริบและ "Lo ° C (Lo ° F)" จะปรากฏบนจอแสดงผล

ค่าที่สูงกว่าจะแสดงโดยตรง เช่น 32.1 ° C (89.9 ° F)

หากวัดอุณหภูมิสูงกว่า 37.8 ° C (100 ° F) สัญญาณเตือนไซ้ (30 บีบสั้น ๆ ใน 10 วินาที) จะดังขึ้น

หากวัดอุณหภูมิสูงกว่า 43.0 ° C (109.4 ° F) สัญลักษณ์ “Hi ° C (Hi ° F)” จะปรากฏขึ้น

เวลาในการวัดเร็วมากเมื่อเทียบกับเครื่องวัดอุณหภูมิทั่วไปและใช้เวลาเพียง 10 วินาที สำหรับการวัดทางทวารหนัก

การวัดที่แม่นยำยิ่งขึ้นทำได้โดยการขยายเวลาในการวัดให้เกินสัญญาณเสียง สำหรับการวัดที่รักแร้ควรรักษาเวลาในการวัดที่แนะนำไว้แม้ว่าจะมีสัญญาณเสียงก็ตาม

เพื่ออำนวยความสะดวกการใช้งานของแบตเตอรี่โปรดปิดเครื่องวัดอุณหภูมิโดยกดปุ่มเปิด / ปิดสั้น ๆ หลังจากการวัด มิฉะนั้นเครื่องวัดอุณหภูมิจะปิดโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไป 10 นาที

หน่วยความจำ

ค่าที่วัดได้ล่าสุดจะถูกจัดเก็บโดยอัตโนมัติ ค่านี้จะแสดงเมื่อกด ปุ่มเปิด / ปิด สัญลักษณ์หน่วยความจำยังแสดงอยู่ข้างค่าที่วัดได้ เช่น 37.5 °CM. (99.5 ° FM)

การเปลี่ยนหน่วยการวัดอุณหภูมิ

สามารถแสดงเป็นองศาเซลเซียส (° C) และองศาฟาเรนไฮต์ (° F)

ในการตั้งค่าหน่วยวัด ให้กดปุ่มเปิด / ปิดค้างไว้นานกว่า 2 วินาที เมื่อเปิดเครื่องจนกระทั่งหน่วยวัดเปลี่ยนไป ค่าที่บันทึกไว้จะแสดงในหน่วยการวัดใหม่

การเปลี่ยนแบตเตอรี่เครื่องวัดอุณหภูมิ

ทางคลินิกประกอบด้วยแบตเตอรี่อัลคาไล - แมงกานีสที่มีอายุการใช้งานยาวนาน (LR 41, 1.5 V) ซึ่งจะมียอายุการใช้งานโดยประมาณ 2 ปี.

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้

ต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่เมื่อ“ T” ปรากฏขึ้น ที่มุมล่างขวาของจอแสดงผล ใช้นิ้วมือกดฝาปิดแบตเตอรี่ที่ส่วนท้ายของอุปกรณ์แล้วดึงกลับให้แน่น ถอดแบตเตอรี่เก่าออกและเปลี่ยนเป็นแบตเตอรี่ชนิดเดียวกัน เครื่องหมาย + บนแบตเตอรี่ต้องชี้ขึ้น จากนั้นใส่ฝาครอบแบตเตอรี่กลับเข้าไปในเคส

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้

ต้องกำจัดแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว ผ่านกล่องเก็บรวบรวม จูรีไซเคิลหรือร้านค้าปลีกอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่กำหนดไว้เป็นพิเศษ คุณจำเป็นต้องทิ้งแบตเตอรี่อย่างถูกต้องตามกฎหมาย รหัสด้านล่างนี้พิมพ์บนแบตเตอรี่ที่มีสารอันตราย:

Pb = แบตเตอรี่มีตะกั่ว

Cd = แบตเตอรี่มีแคดเมียม

Hg = แบตเตอรี่มีสารปรอท



⚠️ หมายเหตุเกี่ยวกับการจัดการแบตเตอรี่

- หากผิวหนังหรือดวงตาของคุณสัมผัสกับของเหลวจากแบตเตอรี่ให้ล้างบริเวณที่ได้รับผลกระทบด้วยน้ำและขอความช่วยเหลือจากแพทย์
- ⚠️ อันตรายจากการสำลัก!** เด็กเล็กอาจกลืนและสำลักแบตเตอรี่ เก็บแบตเตอรี่ให้พ้นมือเด็กเล็ก
- สังเกตเครื่องหมายบวก (+) และลบ (-) ชั่ว
- หากแบตเตอรี่รั่วให้สวมถุงมือป้องกันและทำความสะอาดช่องใส่แบตเตอรี่ด้วยผ้าแห้ง
- ป้องกันแบตเตอรี่จากความร้อนสูงเกินไป
- ⚠️ เสี่ยงต่อการระเบิด!** อย่าทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟ
- อย่าชาร์จแบตเตอรี่หรือลัดวงจร
- หากไม่ได้ใช้งานอุปกรณ์เป็นเวลานานให้นำแบตเตอรี่ออกจากช่องใส่แบตเตอรี่
- ใช้แบตเตอรี่ประเภทเดียวกันหรือเทียบเท่าเท่านั้น
- ควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งหมดในเวลาเดียวกัน
- อย่าใช้แบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้
- อย่าแยกชิ้นส่วนแยกหรืออบแบตเตอรี่

การทำความสะอาด / การฆ่าเชื้อ

อุปกรณ์ต้องได้รับการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อก่อนและหลังการใช้งานทุกครั้ง เครื่องวัดอุณหภูมิกันน้ำได้ 100% เพื่อวัตถุประสงค์ในการทำความสะอาดหรือฆ่าเชื้อโรคสามารถจุ่มลงในน้ำหรือน้ำยาฆ่าเชื้อได้โดยไม่มีปัญหาใด ๆ

ไม่ควรต้มเครื่องวัดอุณหภูมิไว้ในกรมิใด ๆ ! ใช้น้ำยาฆ่าเชื้ออย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต สารทำความสะอาดหรือวิธีการอื่น ๆ อาจทำให้การทำงานของเครื่องวัดอุณหภูมิลดลงหรือทำให้เครื่องวัดอุณหภูมิเสียหายได้

ชื่อตัวแทน: Isopropanol 70% Pharmacy;

Gigasept FF; Lysoformin; Aseptisol.

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้

การจัดเก็บ / การกำจัด

เมื่อคุณไม่ได้ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิโปรดเก็บไว้ในฝาครอบป้องกันเดิม

ความแม่นยำของเครื่องวัดอุณหภูมินี้ได้รับการตรวจสอบและพัฒนาอย่างรอบคอบโดยคำนึงถึง

อายุการใช้งานที่ยาวนาน

หากใช้อุปกรณ์เพื่อวัตถุประสงค์ทางการแพทย์ในเชิงพาณิชย์ต้องได้รับการทดสอบความถูกต้องเป็นประจำด้วยวิธีการที่เหมาะสม อาจขอคำแนะนำที่แม่นยำสำหรับการตรวจสอบความถูกต้องได้จากที่อยู่บริการ

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้

ด้วยเหตุผลด้านสิ่งแวดล้อมห้ามทิ้งอุปกรณ์ร่วมกับขยะในครัวเรือนเมื่อหมดอายุการใช้งาน ทิ้งเครื่องที่จุดรวบรวมหรือไซเคิลในพื้นที่ที่เหมาะสม ทั้งอุปกรณ์ตามข้อกำหนด EC - WEEE (ขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์) หากคุณมีคำถามใด ๆ โปรดติดต่อหน่วยงานในพื้นที่ที่รับผิดชอบในการกำจัดขยะ

ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	FT 15/1
ช่วงของการวัด	32°C (89,6°F) to 42,9°C (109,2°F)
ความแม่นยำในการวัด	± 0.1 ° C ที่อุณหภูมิ 35,5 °C (95,9°F) to 42,0°C (107,6°F) <p>± 0.2 ° C ที่อุณหภูมิ 32,0°C (89,6°F) to 35,4°C (95,7°F)</p> <p>± 0.2 ° C ที่อุณหภูมิ 42,1°C (107,8°F) to 42,9°C (109,2°F)</p>
อุณหภูมิโดยรอบ	10°C (50°F) to 40°C (104°F), <p>ความชื้นสัมพัทธ์ 30% to 85%</p>
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10°C (14°F) to +60°C (140°F), <p>ความชื้นสัมพัทธ์ 25% to 90%</p>

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้

การรับประกัน / บริการ

Beurer GmbH, Söflinger Straße 218, 89077 Ulm, Germany (ต่อไปนี้จะเรียกว่า“ Beurer”) ให้การรับประกันที่ผลิตภัณฑ์นี้ภายใต้ข้อกำหนดด้านล่างและตามขอบเขตที่อธิบายไว้ดังต่อไปนี้

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้

เงื่อนไขการรับประกันด้านล่างจะไม่ส่งผลกระทบต่อภาระหน้าที่ในการรับประกันตามกฎหมายของผู้ขายซึ่งเกิดขึ้นจากข้อตกลงการขายกับผู้ซื้อการรับประกันจะมีผลบังคับใช้โดยไม่กระทบต่อบทบัญญัติทางกฎหมายที่บังคับเกี่ยวกับความรับผิดใด ๆ

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้

Beurer รับประกันการทำงานที่สมบูรณ์แบบและความสมบูรณ์ของผลิตภัณฑ์นี้ ระยะเวลาการรับประกันทั่วโลกคือ 5 ปีนับจากการซื้อผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ยังไม่ได้ใช้จากผู้ขาย

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้

การรับประกันใช้เฉพาะกับผลิตภัณฑ์ที่ผู้ซื้อซื้อในฐานะผู้บริโภคและใช้เพื่อวัตถุประสงค์ส่วนบุคคลในบริบทของการทำงานภายในประเทศเท่านั้น กฎหมายเยอรมันจะใช้บังคับ

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้

ในระหว่างระยะเวลาการรับประกันหากผลิตภัณฑ์นี้พิสูจน์ได้ว่าไม่สมบูรณ์หรือมีข้อบกพร่องในการทำงานตามข้อกำหนดต่อไปน้ Beurer จะดำเนินการซ่อมแซมหรือจัดส่งเปลี่ยนใหม่โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายตามเงื่อนไขการรับประกันเหล่านี้

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้

หากผู้ซื้อต้องการอ้างสิทธิ์การรับประกันควรติดต่อร้านค้าปลีกในพื้นที่ของคุณในกรณีแรก: ดูรายการที่อยู่บริการ "บริการระหว่างประเทศ" ที่แนบมา

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้

จากนั้นผู้ซื้อจะได้รับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินการเรียกร้องการรับประกันเช่น พวกเขาสามารถส่งผลิตภัณฑ์ได้ที่ไหนและต้องใช้เอกสารอะไรบ้าง

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้

การเรียกร้องการรับประกันจะได้รับการพิจารณาที่ต่อเมื่อผู้ซื้อสามารถจัดหา Beurer หรือคู่มือของ Beurer ที่ได้รับอนุญาตด้วย

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้

- สำเนาใบแจ้งหนี้ / ใบเสร็จจากรซื้อและ

- ผลิตภัณฑ์เดิม

สิ่งต่อไปนี้ไม่รวมอยู่ในการรับประกันนี้อย่างชัดเจน:

- การเสื่อมสภาพเนื่องจากการใช้งานตามปกติหรือการบริโภคผลิตภัณฑ์

- อุปกรณ์เสริมที่นำมาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ซึ่งเสื่อมสภาพหรือใช้งานจนหมดโดยใช้งานอย่างเหมาะสม (เช่นแบตเตอรี่แบตเตอรี่แบบชาร์จได้ปลอกแขนซิลิโคนไฟฟ้าแหล่งกำเนิดแสงสิ่งที่แนบมาและอุปกรณ์เสริมสำหรับเครื่องพ่นยา)

- ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทำความสะอาดจัดเก็บหรือบำรุงรักษาอย่างไม่เหมาะสมและ / หรือขัดต่อข้อกำหนดของคำแนะนำในการใช้งานตลอดจนผลิตภัณฑ์ที่ผู้ซื้อเปิดซ่อมหรือแก้ไขโดยผู้ซื้อหรือศูนย์บริการที่ไม่ได้รับอนุญาตจาก Beurer

- ความเสียหายที่เกิดขึ้นระหว่างการขนส่งระหว่างผู้ผลิตและลูกค้าหรือระหว่างศูนย์บริการกับลูกค้า

- สินค้าที่ซื้อเป็นวินาทีหรือเป็นสินค้าใช้แล้ว

- ความเสียหายอันเป็นผลสืบเนื่องที่เกิดจากความผิดพลาดในผลิตภัณฑ์นี้ (อย่างไรก็ตามในกรณีนี้การเรียกร้องอาจเกิดขึ้นจากความรับผิดชอบผู้ผลิตต่อผลิตภัณฑ์หรือข้อกำหนดความรับผิดชอบตามกฎหมายบังคับอื่น ๆ)

การซ่อมแซมหรือการแลกเปลี่ยนเต็มจำนวนจะไม่ขยายระยะเวลาการรับประกันไม่ว่าในกรณีใด ๆ

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้

<p>บริษัท เบลเมกส์ไทย จำกัด สำนักงานใหญ่และคลังสินค้า: 15/117 หมู่ 3 ซ.เก้าگیโล 23 ถ.เก้าگیโล ต.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110 ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์: โทร. 098-280-5777, 038-314-118 สำนักงานกรุงเทพฯ: ร้ายาฮอสโปส (Hospro) : 26 ซ.สุขุมวิท 62 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โทร. 065-503-6565</p>
