

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **09801**

Bezeichnung: **MED-COMFORT**

Digital-Fieberthermometer



MAßE*

Länge	Breite	Höhe	Durchmesser	Fassungs-vermögen	Gewicht
128 mm	18 mm	-	-	-	-

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	<input type="checkbox"/> Polypropylen (PP)	<input type="checkbox"/> Polyethylen (PE)	<input type="checkbox"/> PP-Vlies	<input type="checkbox"/> PP-Vlies mit PE-Beschichtung	<input type="checkbox"/> Papier	<input checked="" type="checkbox"/> PVC & Stahl
Farbe	<input type="checkbox"/> Blau [B]	<input type="checkbox"/> Cedro [C]	<input type="checkbox"/> Dunkelblau [DB]	<input type="checkbox"/> Grün [G]	<input type="checkbox"/> Grün-Opak [GO]	<input type="checkbox"/> Lila [L]
	<input type="checkbox"/> Lime [LIME]	<input type="checkbox"/> Mix [MIX] schwarz, cedro, lila, rosa, hellblau	<input type="checkbox"/> Orange [O]	<input type="checkbox"/> Pink [P]	<input type="checkbox"/> Rot [R]	<input type="checkbox"/> Rose [ROSE]
	<input type="checkbox"/> Transparent [T]	<input type="checkbox"/> Violett [V]	<input type="checkbox"/> Weiß [W]	<input type="checkbox"/> Weinrot [WR]	<input type="checkbox"/> Gelb [Y]	<input type="checkbox"/> Silber
Eigenschaft	<input type="checkbox"/> zum einmaligen Gebrauch	<input type="checkbox"/> einschneidig	<input type="checkbox"/> 5-lagig	<input type="checkbox"/> fusselfrei	<input type="checkbox"/> 9-lagig	<input checked="" type="checkbox"/> Genauigkeit ± 0,1°C Wasserdicht
Inhaltsstoffe	<input type="checkbox"/> 50% Urea (CAS 57-13-6)	<input type="checkbox"/> 50% Wasser	<input type="checkbox"/> 70 % Isopropyl-Alkohol	<input checked="" type="checkbox"/> latexfrei		
Bemerkung	Nicht für Kleinkinder geeignet. Messbereich 32°C bis 43°C.					

REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN

PSA-Verordnung (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/> Kategorie I	<input type="checkbox"/> Kategorie II	<input type="checkbox"/> Kategorie III	<input checked="" type="checkbox"/> kein PSA-Artikel			
MP-Verordnung (EU) 2017/745	<input type="checkbox"/> Klasse I	<input checked="" type="checkbox"/> Klasse IIa	<input type="checkbox"/> Klasse III	<input type="checkbox"/> steril	<input type="checkbox"/> mit Messfunktion	<input type="checkbox"/> kein Medizinprodukt	
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	<input type="checkbox"/> saure Lebensmittel	<input type="checkbox"/> wässrige Lebensmittel	<input type="checkbox"/> fette Lebensmittel	<input type="checkbox"/> alkohol. Lebensmittel	<input type="checkbox"/> trockene Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> nicht für Lebensmittel geeignet	
Kosmetikprodukt (EG) 1223/2009	<input type="checkbox"/> Kosmetikprodukt	<input checked="" type="checkbox"/> kein Kosmetikprodukt					

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **09801**

Bezeichnung: **MED-COMFORT**

Digital-Fieberthermometer



LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG	
Allgemeines	
Material	Karton/PVC
Stück pro Unterverpackung	1
GTIN Unterverpackung Blau [B]	-
GTIN Unterverpackung Cedro [C]	-
GTIN Unterverpackung Dunkelblau [DB]	-
GTIN Unterverpackung Grün [G]	-
GTIN Unterverpackung Grün-Opak [GO]	-
GTIN Unterverpackung Lila [L]	-
GTIN Unterverpackung Hellblau [LB]	-
GTIN Unterverpackung Lime [LIME]	-
GTIN Unterverpackung Mix [MIX]	-
GTIN Unterverpackung Orange [O]	-
GTIN Unterverpackung Pink [P]	-
GTIN Unterverpackung Rot [R]	-
GTIN Unterverpackung Rose [ROSE]	-
GTIN Unterverpackung Schwarz [SCH]	-
GTIN Unterverpackung Transparent [T]	-
GTIN Unterverpackung Violett [V]	-
GTIN Unterverpackung Weiß [W]	-
GTIN Unterverpackung Weinrot [WR]	-
GTIN Unterverpackung Gelb [Y]	-
GTIN Unterverpackung Silber	-
GTIN Unterverpackung	4044941040066
Maße & Größe	
Länge	135 mm
Breite	35 mm
Höhe	16 mm
Gewichte zzgl. Toleranzen	
Größe	Bruttogewicht*
uni	31 g

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG	
Allgemeines	
Material	Karton
Unterverpackungen je Umverpackung	300
GTIN Umverpackung Blau [B]	-
GTIN Umverpackung Cedro [C]	-
GTIN Umverpackung Dunkelblau [DB]	-
GTIN Umverpackung Grün [G]	-
GTIN Umverpackung Grün-Opak [GO]	-
GTIN Umverpackung Lila [L]	-
GTIN Umverpackung Hellblau [LB]	-
GTIN Umverpackung Lime [LIME]	-
GTIN Umverpackung Mix [MIX]	-
GTIN Umverpackung Orange [O]	-
GTIN Umverpackung Pink [P]	-
GTIN Umverpackung Rot [R]	-
GTIN Umverpackung Rose [ROSE]	-
GTIN Umverpackung Schwarz [SCH]	-
GTIN Umverpackung Transparent [T]	-
GTIN Umverpackung Violett [V]	-
GTIN Umverpackung Weiß [W]	-
GTIN Umverpackung Weinrot [WR]	-
GTIN Umverpackung Gelb [Y]	-
GTIN Umverpackung Silber	-
GTIN Umverpackung	4044941040073
Maße & Größe	
Länge	470 mm
Breite	300 mm
Höhe	235 mm
Gewichte zzgl. Toleranzen	
Größe	Bruttogewicht*
uni	9.800 g

LOGISTISCHE DATEN PALETTE	
Allgemeines	
Palettenart	Europalette
Maße & Größe	
Kartons pro Lage	6
Lagen pro Palette	6
Palettenhöhe	156 cm
Gewichte zzgl. Toleranzen	
Größe	Bruttogewicht*
uni	378 kg

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **09801**

Bezeichnung: **MED-COMFORT**

Digital-Fieberthermometer



WARNHINWEISE UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

Lagerung	Artikel in Originalverpackung kühl und trocken ohne zusätzliche Gewichtsbelastung lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen.
Nutzung und Überprüfung	<ol style="list-style-type: none">1. Vor der Benutzung mit Wischdesinfektion reinigen.2. An-/Ausschalter auf dem Thermometer betätigen (nicht mit dem Fingernagel).3. Signal ertönt.4. Die zuletzt gemessene Temperatur wird angezeigt, wenn der Knopf 2 Sekunden gedrückt wird.5. Gemessen werden kann oral (in der Mundhöhle), rektal (im After) oder unter dem Arm.6. Die Messung ist beendet, wenn das Signal ertönt.7. Es wird empfohlen, das Gerät auszuschalten. Ansonsten erfolgt eine automatische Abschaltung nach ca. 10 Minuten.
Reinigungs-hinweise	Vor und nach der Benutzung mit Wischdesinfektion reinigen. Keine aggressiven Reinigungs- und Desinfektionsmittel verwenden.
Entsorgung	Das Produkt ohne Batterien gemäß den Entsorgungsvorschriften des örtlichen Entsorgungsunternehmens entsorgen. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Sie können Ihre gebrauchten Batterien auch an uns zurücksenden. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Batterien werden wieder verwertet, sie enthalten wichtige Rohstoffe wie Eisen, Zink, Mangan oder Nickel.
Warnhinweise / Sicherheits-informationen	Das Thermometer dient ausschließlich zur Messung der menschlichen Körpertemperatur und sollte Kindern nicht unbeaufsichtigt überlassen werden (Gefahr durch Verschlucken von Kleinteilen). Thermometer nicht biegen und vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Nicht mit Chemikalien in Verbindung bringen. Keine aggressiven Reinigungs- und Desinfektionsmittel verwenden. Nur zum Wechseln der Batterie öffnen.

*geringe Abweichungen aufgrund von Standard-Toleranzen möglich

Rev.-Nr.: 2025-00

Datum 22. 10.2025

Änderungen & Irrtümer vorbehalten