

**Hot Air Film**  
**Heißluftfolie**



CATALOG  
NUMBER



LOT  
NUMBER



DO NOT RE-USE



USE-BY DATE



KEEP  
DRY



KEEP AWAY  
FROM SUNLIGHT

**EN INTENDED USE:**

Key Surgical® Hot Air Film is used as sterilization packaging for dry heat sterilization.

**CAUTION:**

Hot Air Film cannot be sealed with impulse or continuous heat sealing machines. Alternative sealing methods are not known. Dry heat tape is recommended for sealing.

**CONTRAINDICATIONS:**

There are no known contraindications associated with Hot Air Film.

**STERILIZATION:**

Hot Air Film has been validated for sterilization efficacy according to applicable international process standards and guidance for the following methods and parameters:

Cycle Type (Dry Heat)	Temperature	Minimum Time – Full Cycle
	140° C (284° F)	60 minutes
160° C (320° F)	45 minutes	
180° C (356° F)	30 minutes	

It remains the responsibility of the processor to ensure that the processing, as actually performed using equipment, materials and personnel in the processing facility, achieves the desired result. This requires verification and/or validation and routine monitoring of the process.

**STORAGE:**

Store in a cool, dry place.

**DISPOSAL:**

There are no special disposal instructions.

**DE VERWENDUNGSZWECK:**

Key Surgical® Heißluftfolie wird als Sterilisationsverpackung für die Sterilisation mit trockener Hitze verwendet.

**ACHTUNG:**

Heißluftfolie ist nicht mit Impuls- oder Duchlaufschweißgeräten verschweißbar. Alternative Verschweißmethoden sind nicht bekannt. Zum Verschließen wird Heißluftklebeband empfohlen.

**KONTRAINDIKATIONEN:**

Es gibt keine bekannten Kontraindikationen im Zusammenhang mit Heißluftfolie.

**STERILISATION:**

Heißluftfolie wurde auf ihre Sterilisationswirksamkeit gemäß den geltenden internationalen Prozessstandards und Leitlinien für die folgenden Methoden und Parameter validiert:

Zyklus (Trockene Wärme)	Temperatur	Mindestzeit – voller Zyklus
	140° C (284° F)	60 Minuten
160° C (320° F)	45 Minuten	
180° C (356° F)	30 Minuten	

Es liegt weiterhin in der Verantwortung des Aufbereiters, dafür zu sorgen, dass die Verarbeitung, so wie sie unter Verwendung von Ausrüstung, Material und Personal in der Aufbereitungsanlage tatsächlich durchgeführt wird, das gewünschte Ergebnis erzielt. Dies erfordert eine Verifizierung und/oder Validierung sowie eine routinemäßige Überwachung des Prozesses.

**LAGERUNG:**

An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.

**ENTSORGUNG:**

Es gibt keine speziellen Entsorgungsvorschriften.