

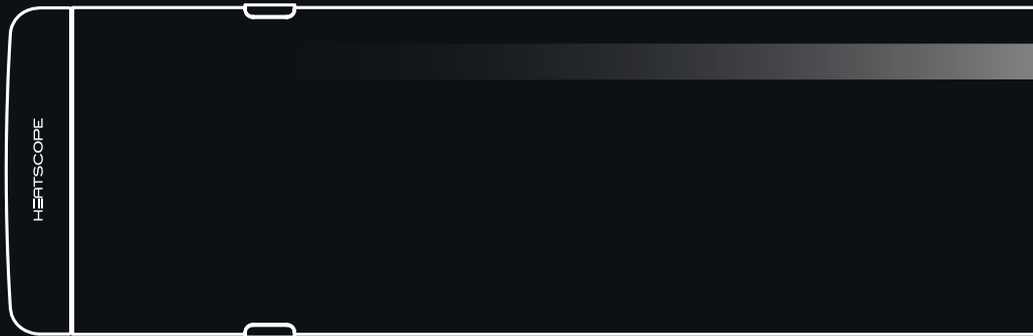


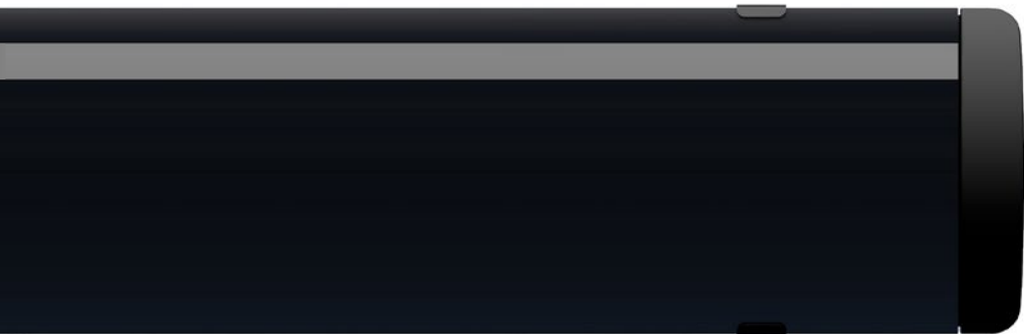
HEATSCOPE®

PURE

HEATSCOPE

WENIGER. IST. MEHR.





PURE.

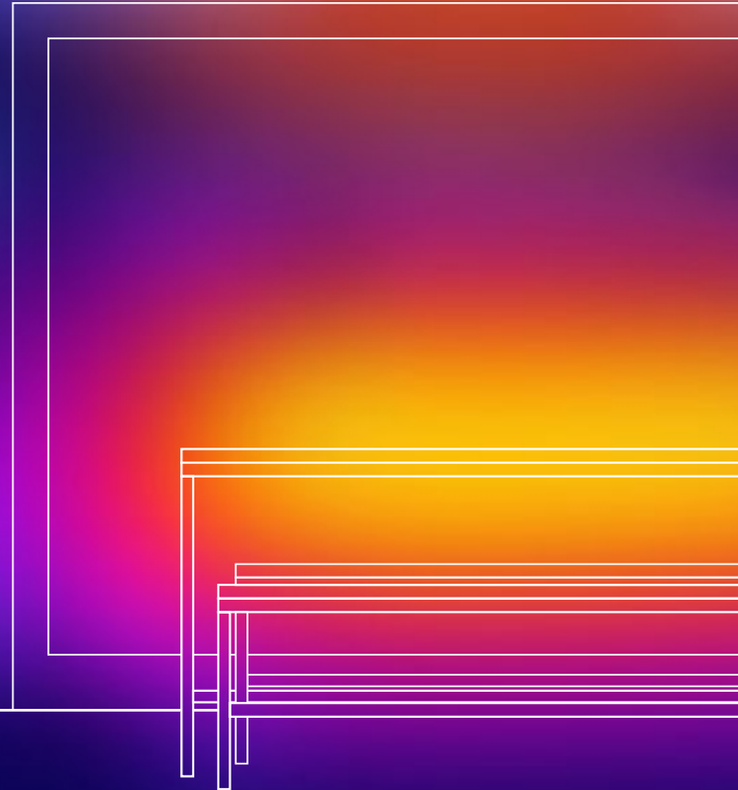
PURE. HEAT.

„Weniger“ bedeutet in diesem Fall „weniger Licht“ – dafür umso „mehr Wärme“.

Oder anders gesagt: Das bisherige Konzept von Infrarot-Heizstrahlern musste auf den Kopf gestellt und vollkommen neu gedacht werden.

Bei herkömmlichen Strahlern ist es so, dass die Wärme als Teil einer Licht-Erzeugung anfällt (etwa mit Halogen-Lichtrohren oder Quarz-Elementen). Bei HEATSCOPE® hat man einen ganz neuen Weg eingeschlagen.

Bei diesem neu entwickelten Heizstrahler-Konzept ist das Licht nur noch unscheinbares Nebenprodukt der Wärme-Erzeugung. Hier werden zwei Spiralen aus Carbon-Fasern unter Strom gesetzt, beginnen zu glühen und erhitzen sich. So entsteht neben der sofort spürbaren Erwärmung lediglich ein dezent orange-farbener Ambiente-Schein.





DESIGN. MACHT. WÄRMER.

Optimale Wärme-Leistung und Design haben bei allen HEATSCOPE® Infrarot-Heizstrahlern oberste Priorität!

Schon während der ersten Planungen steht die Frage im Vordergrund: Wie kann man die beste Leistung in der schönsten Form und im klarsten Design verwirklichen?

Herausgekommen sind – nach unzähligen Treffen, Tests und Prototypen – formschöne Geräte, die auf den ersten Blick nicht wie Heizstrahler aussehen.

So ist der HEATSCOPE® **PURE** der einzige Heizstrahler weltweit, der mit einer konvex geformten SCHOTT NEXTREMA® Glasfront ausgestattet wurde. Dabei erfüllt das Glas in erster Linie einen technischen Zweck: durch die Wölbung werden die Carbon-Heizelemente unmittelbar hinter der Front platziert und geben noch mehr Wärme in den A-förmigen Heizkorridor darunter ab – und dies bei gleichzeitig deutlich reduziertem Licht.

Nicht ohne Grund wurde der HEATSCOPE® **PURE**, entworfen vom Design Studio Bjørn Blisse, mit dem RedDot Design Award 2018 ausgezeichnet.



reddot design award
winner 2018



GANZ. EINFACH. MONTIERT.

HEATSCOPE® PURE und NEXT werden mit einer neuen, farblich passenden Halterung für die Decken- oder Wandmontage ausgeliefert. Diese benötigt lediglich zwei Schrauben, um sicher befestigt zu werden.

Gehalten wird der Strahler dabei von nur einer Klemmschiene. Auf der Rückseite des Gehäuses befindet sich eine Nut, in der diese eingespannt wird. Der Strahler wird anschließend per Drehgelenk im gewünschten Winkel ausgerichtet.

Das spart Zeit, macht flexibler und ist auch noch eleganter.





PLUG. AND. PLAY.

Der Anschluss der HEATSCOPE® **PURE** und **NEXT** erfolgt mittels eines Leistungssteckverbinders mit Schutzklasse IP65 und einer 4-poligen Zuleitung.

SPEZIFIKATIONEN:

EIN/AUS + zwei manuell schaltbare Leistungsstufen (100% und 50%) am Gerät oder extern (HEATSCOPE® **SMARTBOX** oder in Smart Home Systemen wie somfy, Elsner, KNX etc. integrierbar).

Info EU Verordnung 2015/1188 zur Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG:

Die Konformität der HEATSCOPE® Heizstrahler der PE-Reihe für die Installation in geschlossenen Räumen gem. EU 2015/1188 Ökodesign-Richtlinie ist gegeben, wenn die Raumtemperaturkontrolle durch das optional erhältliche DEVIreg™ Smart Thermostat ausgeführt wird.



HEATSCOPE
MPS-P2040244 100
230V~50Hz - 600W SÄFTELEKTRONIK
EMC
IP45
RoHS
Made in Germany

MPS Medical Systems Europe GmbH
Hauptstraße 12 21030 Lüneburg
49 534 46 000 mail@mps-med.com

4 201111 10000

PURE. BLACK. HEAT.

HEATSCOPE® PURE ALLBLACK

Konvex geformter schwarzer Front-Screen.

High Performance Industrie-Glas-Keramik SCHOTT NEXTREMA®.

Schwarz beschichteter Aluminium-Korpus.

Energie-effiziente Doppel-Carbon-Heizelemente direkt hinter der gewölbten Glas-Front.

Patentiertes Reflektor-Heiz-System mit hinterlüfteter Rückseite.

Sichtbares Licht: <300 Lumen.

Maximale Leistung in 20–30 Sekunden.

Art.Nr.:	MHS-PE3000AB.100
Farbe (Front / Korpus):	schwarz
Leistung:	3000 W / 13,04 A
Gewicht:	7,5 kg
Maße Strahler:	1044 x 166 x 87 mm
Schutzklasse:	IP65



reddot design award
winner 2018

PURE. WHITE. HEAT.

HEATSCOPE® PURE WHITE

Konvex geformter weißer Front-Screen.

High Performance Industrie-Glas-Keramik SCHOTT NEXTREMA®.

Weiß beschichteter Aluminium-Korpus.

Energie-effiziente Doppel-Carbon-Heizelemente direkt hinter der gewölbten Glas-Front.

Patentiertes Reflektor-Heiz-System mit hinterlüfteter Rückseite.

Sichtbares Licht: <300 Lumen.

Maximale Leistung in 20–30 Sekunden.

Art.Nr.	MHS-PE3000WT.100
Farbe (Front / Korpus):	weiß
Leistung:	3000 W / 13,04 A
Gewicht:	7,5 kg
Maße Strahler:	1044 x 166 x 87 mm
Schutzklasse:	IP65



reddot design award
winner 2018

AN. AUS. UND WIEDER AN.

SMARTBOX ist DIE Steuereinheit für HEATSCOPE® PURE + NEXT!

Einfach zwischen Stromversorgung und Heizstrahler montieren – schon ist es möglich, den PURE oder den NEXT mit der beiliegenden HEATSCOPE® IR-Fernbedienung AN und AUS zu schalten, ihn auf 50% Leistung zu drosseln oder wieder auf volle 100% zu gehen.

somfy.

Und für alle, die schon eine somfy® I/O-Steuerung im Einsatz haben, gibt es die SMARTBOX auch als eigene somfy® Version zur Einbindung in ein vorhandenes I/O-System.





HEATSCOPE

SCHWARZ. ODER WEISS.

HEATSCOPE® SMARTBOX

Konvex geformter schwarzer oder weißer transluzenter Front-Screen.

Schwarzes oder weißes Kunststoffgehäuse (korrespondierend zum Heizstrahler).

Mit HEATSCOPE® Infrarot-Fernsteuerung oder als somfy® I/O Version.

Mit Wand-/Decken-Befestigungsplatte zur Installation mit PURE/NEXT Montage-Halterung.

Fernbedienung + Batterien im Lieferumfang enthalten (außer somfy® I/O).

Inkl. Abschaltfunktion (außer somfy® I/O):

autom. Abschalten nach 4, 6 oder 8 Stunden (Deaktivierung möglich).

Konzept + Gestaltung: Designstudio Bjørn Blisse

Anschluss:	220–240 V AC~
Gewicht:	0,35 kg / 0,51 kg inkl. Montageplatte
Maße SMARTBOX:	100 x 170 x 35,5 mm
Schutzklasse:	IP65

IR-Steuerung **HEATSCOPE**[®]

Art.-Nr. MHS-SBOXIAB.100
Farbe: allblack

Art.-Nr. MHS-SBOXIWT.100
Farbe: white

I/O-Steuerung **somfy**

Art.-Nr. MHS-SBOXSAB.100
Farbe: allblack

Art.-Nr. MHS-SBOXSWT.100
Farbe: white



FREI. UND FLEXIBEL.

STAND ist die flexibel einsetzbare Standlösung für HEATSCOPE® **PURE + NEXT!**

Der Heizstrahler wird per Montagehalterung (im Lieferumfang jedes **PURE + NEXT** enthalten) am **STAND** montiert und per Leistungssteckverbinder und Schukostecker angeschlossen.

So können **PURE + NEXT** ab sofort individuell platziert und ortsunabhängig eingesetzt werden.



HIER. ODER LIEBER DORT.

HEATSCOPE® STAND

Flexibel einsetzbare Standlösung für PURE + NEXT mit diagonalem Holm.

Holm: schwarz oder weiß beschichtetes Aluminium (korrespondierend zum Heizstrahler).

Bodenplatte: schwerer schwarz oder weiß beschichteter Stahl.

Anschlussleitung mit Leistungssteckverbinder und Schukostecker.

Konzept + Gestaltung: Designstudio Bjørn Blisse.

Anschluss:	220–240 V AC~
Gewicht:	25,5 kg inkl. Bodenplatte ohne Heizstrahler
Maße STAND:	ø 600 x 2151 mm
Schutzklasse:	IP65

HEATSCOPE® STAND AB

Art.-Nr. MHS-PN-STD-AB
Farbe: allblack

HEATSCOPE® STAND WT

Art.-Nr. MHS-PN-STD-WT
Farbe: white



HEATSCOPE®

ambient heating · made in Germany

VERTRIEB:

ELKA KRISCHKE
ELEKTROTECHNIK

ELKA Krischke GmbH
Wettersteinstr. 12 · 82024 Taufkirchen

Tel.: +49-(0) 89 30 90 40 90
Fax: +49-(0) 89 30 90 40 950

info@elka-krischke.de
www.elka-krischke.de

HERSTELLER:



MHS Munich Home Systems GmbH
Kramergasse 32
D-82054 Sauerlach
www.munich-home-systems.de

■ developed
■ designed
■ made in
■ Germany

