

Move your life.

wagner
PHYSIO THERM®
Infrarotkabinen

W I-Medic 10

Art.-Nr.: E90BT...



ARMLEHNEN

Armlehne TW2, höhen-, tiefen-, u. breitenverstellbar (über Clipverschluss) mit weichen Softpad-Armauflagen

STOFFE

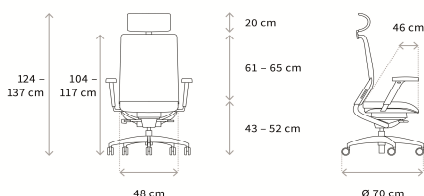
Sitzfläche:

W50-W59 (100% Polyester)

Rückenlehne und Kopfstütze:

Selbsttragendes Netzgewebe, schwarz oder weiß

ABMESSUNGEN



Gewicht ab ca. 27 kg

LINKS



AUSSTATTUNG

Hohe Rückenlehne mit atmungsaktivem, selbsttragendem Netzbezug in den Farben schwarz oder weiß, über Rastermechanik höhenverstellbar

Bequemer, ergonomisch ausgeformter Muldensitz mit integrierter Sitztiefen- und Sitzneigeverstellung, inklusive patentiertem 3D-Dondola® - Sitzgelenk

Punktsynchronmechanik mit Federkrafteinstellung

Design-Fußkreuz Polyamid schwarz inklusive Rollen für weiche Böden

3D-Strahler mit 36V Technologie für berührungslose, homogene und abstandsunabhängige Wärmeübertragung über den gesamten, zentralen Rückenbereich bei jeder Rückenform

Anwendererkennung über Sitzkontakt

Integration der Technik unter dem Sitz

Inklusive Netzteil

Es stehen zwei Intensitäten des Infrarotstrahler zur Verfügung
Wärmeload: für schnelles lokal fokussiertes Aufwärmen der Rückenmuskulatur

Wärmeanwendung: für moderate Erwärmung des zentralen Rückenbereichs, allgemeine Erwärmung und Unterstützung von mentalen Entspannungsübungen am Arbeitsplatz

GARANTIE/REKLAMATION

Bitte wenden Sie sich im Falle von Reklamationen zur Infrarot- und Akkutechnik an die Physiotherm Hotline:

-2Jahre Garantie auf die komplette Infrarot-Technik ohne Akku

-6 Monate Garantie auf die Akkutechnik

Service:

Tel: +43 5223 54777 1200

E-Mail: kundenservice@physiotherm.com

Bei allen Themen zu den restlichen Drehstuhlkomponenten wenden Sie sich direkt an die WAGNER Hotline:

Tel: +49 8239 / 789 166

E-Mail: kundenservice@wagner-living.de

Darüber hinaus gelten unsere allgemeinen WAGNER

Garantiebestimmungen

OPTIONEN

Akku für Stromzufuhr

Spezialtiefenfederung

Hartbodenrollen (groß)

Kopfstütze Netz (nicht nachrüstbar)

Bodenschutzmatte

FACTS



Ergonomie Prüfung bei Basismodell Ergo Medic 100-2

W 1 H

1 6 = 2J

=| 01-H=92

% # \$ # # ! # ! \$ (

\$ " & # ! ' \$ (

) ! " & " \$ *+ + ,

&

- \$

+ # #

*+ \$ *./

!

0 !

1

1 \$

2\$! #

% \$ #

% \$ 3 3 #

\$

57H7= 2

5 2 6" ' \$ & # !

45 71)

! "# \$

577592KL) : 51H

1 ! " #

6 \$ " \$ # ! \$ #

BC* 66* CDDD 6

= H ! F G

4 \$!

5<9=7

BC A6* LDA *

= H 3 F\$! G

1 " 5<9=7 \$

! G

8-2189

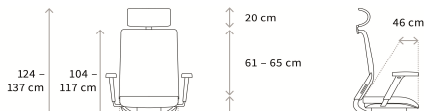
\$

% #

% \$! #

4

+1H=9 189



36 6D

: 19;

45) 2

