

Erlebe dein Upgrade.

Überzeuge dich selbst von der Wirkung der Active Airflow Technologie. Vereinbare jetzt einen Beratungstermin oder teste das WheelAir direkt bei uns.

Hier scannen für Details!



Kontaktiere uns für eine persönliche Beratung!

+49 341 30 85 48 25

MK Medizintechnik GmbH
Karlsruher Straße 36
04209 Leipzig

mk-medizintechnik.de

WheelAir

Für wen ist WheelAir entwickelt?

WheelAir ist für Menschen gemacht, die ihren Alltag aktiv gestalten und keine Kompromisse beim Sitzkomfort eingehen wollen.

Ein gesundes Sitzklima für jeden Tag

Die Forschung zeigt, wie wichtig es ist, deine Haut trocken und sauber zu halten. Genau dafür haben wir ein Tool entwickelt: WheelAir senkt die Sitztemperatur um bis zu 9 °C und reduziert die relative Luftfeuchtigkeit um 25 %.

Trocken bleiben – auch bei Bewegung und Wärme

Hilf deinem Schweiß mit WheelAir zu verdampfen. WheelAir bläst sanft die Luft von dir um dich herum auf deine Haut, senkt die relative Luftfeuchtigkeit und hält deine Haut und Kleidung trocken.

Kühl bleiben, wenn dein Körper es braucht

Hitze und Feuchtigkeit werden von deinem Körper weggeführt, während wir deine Rücken- und Körpertemperatur senken – damit du dich kühl und erfrischt fühlst.

„Überhitzung kann bei manchen Menschen das Gefühl von Kontrollverlust und starke Angst auslösen. WheelAir hilft, dies zu verhindern.“

Susie Turnbull

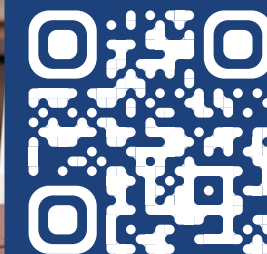
Susie Turnbull | Erfahrene Ergotherapeutin

WheelAir.

Klima-Kontrolle für deinen Rollstuhl.

Das erste System für aktive Kühlung und Feuchtigkeitsmanagement.

Mehr erfahren & testen!



Hitzestau vermeiden. Hautgesundheit schützen.

Jeder aktive Rollstuhlnutzer kennt die Herausforderung: Der Körper gibt Wärme ab, doch Rücken- und Sitzkissen blockieren oft die Luftzirkulation. Das Ergebnis ist ein unangenehmes Mikroklima, denn Wärme und Feuchtigkeit stauen sich direkt am Körper.



Die Antwort: Aktives Klimamanagement.

Um Hautirritationen vorzubeugen und den Komfort zu steigern, muss Wärme effektiv abgeleitet werden. WheelAir bietet hierfür eine integrierte Lösung: Durch die kontrollierte Luftzirkulation wird das Mikroklima direkt am Körper reguliert, noch bevor Nässe entsteht.

WheelAir Active Airflow Technology.



- 1 Aktive Konvektion:**
Ein leiser, leistungsstarker Ventilator leitet Wärme effektiv vom Rücken ab.
- 2 Verdunstungs-Effekt:**
Der konstante Luftstrom unterstützt die Verdunstung von Feuchtigkeit und hält die Haut trocken.
- 3 Individuelle Steuerung:**
Über die handliche Bedieneinheit kann per Knopfdruck die passende Kühlstufe angepasst werden, um eine maximale Kontrolle in jeder Situation zu gewährleisten.
- 4 Universelle Integration:**
Kompatibel mit den meisten manuellen und elektrischen Rollstühlen sowie individuellen Sitzschalen.

Komfort trifft medizinische Prävention.

WheelAir verbindet Performance mit klinischem Nutzen. Das System wirkt direkt dort, wo passive Lösungen an ihre Grenzen kommen.



Temperatursenkung

Reduziert die Rückentemperatur um bis zu **9 °C**.



Feuchtigkeitskontrolle

Senkt die relative Luftfeuchtigkeit am Körper um **25 %**.



Lange Laufzeit

Der langlebige Akku sichert Kühlung über den ganzen Tag – egal wo du unterwegs bist.



Dekubitus-Prophylaxe

Ein trockenes, kühles Mikroklima minimiert das Risiko für Hautschäden und druckbedingte Verletzungen.