



Luft statt Wasser.

Der Findenser™

Mehr Sicherheit im Labor

Der Findenser™ ist ein Hochleistungskühler, der in 95% aller Anwendungen eine Wasserkühlung überflüssig macht. Der gerippte Aluminiummantel garantiert hervorragende Wärmeableitung.

Höchste Sicherheit

Keine Gefahr durch Leckagen und Überflutungen im Labor – für uneingeschränkten Dauerbetrieb

Bester Bedienkomfort

Einfache Handhabung, keine Verschlauchung – mehr Platz im Labor

Dauerhafte Kostenreduzierung

Kein Wasserverbrauch – ressourcenfreundlich und preiswert

- Sofort einsatzbereit
- Absolut flexibel im Einsatz – kein Wasseranschluss nötig
- Große Kühlfläche
- Keine laufenden Kosten
- Keine Leistungsdivergenz zu herkömmlichen Rückflusskühlern

 **heidolph**
research made easy

Luft statt Wasser.

Die grüne Alternative

Normschliffe
Obere Schliffhülse und unterer Schliffkern in verschiedenen Größen erhältlich

Aluminiumkühlrippen
Hervorragende Wärmeleitfähigkeit und chemikalienbeständige, eloxierte Oberfläche

Patentiertes Design
Gekapselte Thermofluidkammer für maximale Wärmeableitung

Einfache Befestigung
Mit Standard-Laborklemmen oder mit dem Findenser™ Befestigungs-Set

Prisma Design
Kein Wegrollen durch abgeflachte Kanten. Risiko von Schäden wird minimiert



Beschreibung		Best.-Nr.
Findenser™ NS24 Kern, NS24 Hülse	400 mm	505-81700-00
Findenser™ NS29 Kern, NS24 Hülse	400 mm	505-81710-00
Findenser™ NS19 Kern, NS19 Hülse	400 mm	505-81720-00
Findenser™ Mini NS24 Kern, NS24 Hülse	275 mm	505-81800-00
Findenser™ Mini NS19 Kern, NS19 Hülse	275 mm	505-81810-00
Findenser™ Mini NS14 Kern, NS14 Hülse	275 mm	505-81820-00
Findenser™ Befestigungs-Set: 2x Kolbenklemme, 2x Kreuzklemme, Haltestab		11-300-008-23