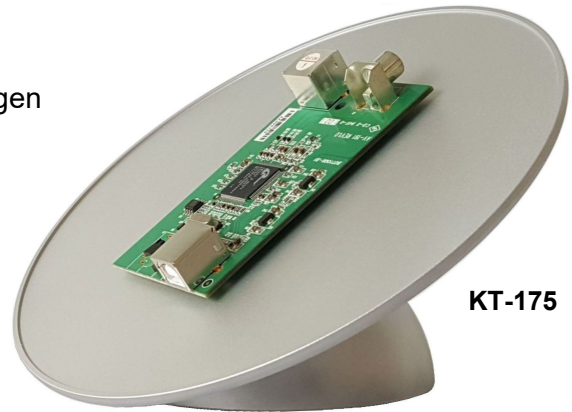


Kugeltische für die Mikroskopie

Bei vielen mikroskopischen Untersuchungen hilft es, den Prüfling unter der Optik zu drehen und zu kippen. Zur optimalen Positionierung Ihres Prüflings haben wir den Kugeltisch neu entwickelt.



KT-175

Positionieren einfach & zuverlässig

- Das Gecko-PAD hält Ihren Prüfling auch in der steilsten Kurvenlage fest. Eine kleine waschbare Silikonauflage, mit extrem guten Haftungseigenschaften.
- Flache Bauteile können mit einem Magneten arretiert werden. Zusammen mit den im Tisch eingebauten Magneten ergibt sich eine superfeste Halterung.
- Beim KT-100 und KT-175 verhindert ein umlaufender Rand zuverlässig, dass Bauteile vom Tisch rutschen.

ESD Fähigkeit

- Alle Komponenten der beiden kleineren Tische sind aus Aluminium gefertigt und dadurch komplett ESD-fähig (die Tischplatte des KT-250 besteht aus isolierendem PMMA Kunststoff).
- Zur Ableitung statischer Elektrizität liefern wir mit jedem Tisch eine abnehmbare ESD-Folie.
- Die Alu-Sockel der Tische besitzen zur Erdung ein M4-Gewinde.



KT-100 mit ESD- Folie

Daten

Best.Nr.	Ø Durchmesser	↕ Höhe	∠ α +/- Kippwinkel	€ / netto
KT-100	100 mm	35 mm	35 °	€ 188,-
KT-175	175 mm	60 mm	35 °	€ 247,-
KT-250	250 mm	60 mm	27 °	€ 293,-

Lieferumfang: KT-Tisch, Gecko-PAD, 2 x Magnete, ESD-Auflagefolie

Made in Germany
by Optometron