



GT-SPECIAL

Schleifkappenträger mit patentierter Wärmeableitung von LUKAS


Innovativer Träger voller Vorteile

- Verbesserte Kühlung durch patentierte Wärmeableit-Funktion für eine **längere Lebensdauer** und **angenehmere Behandlungen**.
- Träger aus Polyurethan für **dauerhaft gleichbleibende Eigenschaften** auch nach vielen Anwendungen - kein Alterungseffekt, dauerhaft flexibel, länger lagerfähig.
- **Kann uneingeschränkt autoklaviert werden.**
- Dank neuem Material keine Schlitzung mehr nötig: Der Träger ist **weniger schmutzanfällig** und **besser zu reinigen**.
- Bei Verwendung der SK-Thermoeine noch **schnellere Temperatur-Indikation**.

Bei LUKAS selbstverständlich:

- Mit der **CE-Kennzeichnung Klasse 1** nach dem Medizinproduktegesetz (MPG) ist der Einsatz in der podologischen Behandlung problemlos möglich
- Kein Rost dank **Edelstahl-Schaft**: Der Träger kann nass aufbereitet werden.

GT-SPECIAL, Schaft 2,35 X 40

Produktabbildung	1:1	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	empf. Drehzahl U/min	RAUE Art.-Nr.
		A250000722P	GT SPECIAL 7 mm rund	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	24521
		A250001022P	GT SPECIAL 10 mm rund	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	24531
		A250001322P	GT SPECIAL 13 mm rund	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	24541

* Jeder Karton enthält 5 PE-Beutel à 1 Schleifkappenträger.

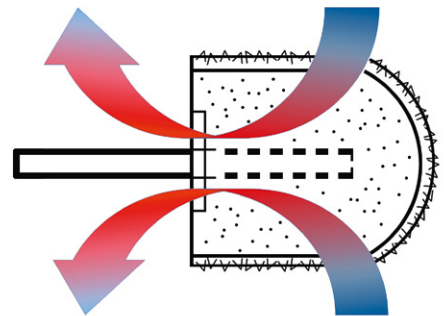
GT-SPECIAL von LUKAS: Schleifkappenträger aus Polyurethan (PU) ohne Schlitzung mit neuer patentierter Wärmeableitung

Nutzen Sie jetzt unseren neuen Träger **GT-SPECIAL** aus Polyurethan mit seinen dauerhaft gleichbleibenden Eigenschaften. Auch nach vielen Anwendungen und Aufbereitungszyklen im Autoklaven ergeben sich keine Alterungseffekte. Er bleibt dauerhaft flexibel und behält seine Passform. Außerdem ist das Produkt (bei Vermeidung direkter Sonneneinstrahlung) länger lagerfähig. Wie bei allen LUKAS-Schleifkappenträgern besteht der Schaft aus Edelstahl. So kann das Instrument wiederkehrend auch nass aufbereitet werden. Es entsteht kein Rost.

Dank den neuen Materialeigenschaften sind keine Schlitzte mehr vorhanden. Die Kappe lässt sich einwandfrei wechseln und sitzt bei Rotation aufgrund der Expansion des PU fest an seinem Platz. Außerdem ist der Träger weniger schmutzanfällig, da sich keine Hautschuppen mehr in den Schlitzten festsetzen können. Auch die Reinigung des Kappenträgers ist ab jetzt deutlich einfacher und absolut unkritisch: Da nun keine Hohlräume mehr vorhanden sind, entfallen die erhöhten Anforderungen bei der Aufbereitung.

Verbesserte Kühlung – nur bei LUKAS:

Ein weiterer wegweisender Vorteil in der Behandlung mit rotierenden Instrumenten ergibt sich durch die verbesserte Kühlung aufgrund von Additiven mit erhöhter Temperaturleitfähigkeit innerhalb des PU-Körpers. Die patentierte Wärmeableitung sorgt für eine schnellere Rückkühlung. Die Wärme wird einfach über den Schaft an die Umgebung abgegeben. Dies führt zu einer längeren Lebensdauer des Instruments und einer noch angenehmeren Behandlung für die Patient*innen.



Anwenderfreundlich, kundenorientiert, innovativ und flexibel:

LUKASPodological – Spezialist für Schleifkappen und Schleifkappenträger

LUKAS-ERZETT GmbH & Co. KG
Gebrüder-Lukas-Straße 1
51766 Engelskirchen (Deutschland)
Fon +49 2263 84-0
Fax +49 2263 84-327 (Vertrieb National)
Fax +49 2263 84-300 (Vertrieb International)
le@lukas-erzett.de



lukas-podological.com

Ihr Fachhändler:

RAUE GmbH

Kosmetik- & Fußpflegebedarf

Berkhopstr. 12 / 30938 Burgwedel

Telefon 05139 9814-0

www.raue-shop.de