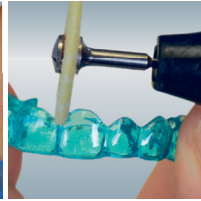
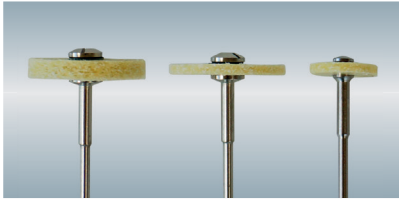


Liskosil

Liskosil-s

Liskosil-m

Liskosil-l



DE: Einsatzgebiet

Dentaler Bereich: alle Tiefziehmaterialien, Print- und gefräste Kunststoffe, auch Metalle und Silikone.

Orthopädischer Bereich: Orthosen, Ballenschalen, Zwischenzehenkeile usw.

Liskosil ist eine fein-abrasive Polierscheibe mit enormer Standzeit, die nicht nur fein dosiertes Abtragen von Material erlaubt, sondern durch Erhöhung des Anpressdrucks schnell größere Materialmengen abträgt. Egal, ob grob oder fein beschliffen wird, es bleibt immer eine feine leicht matte Oberfläche zurück, die in vielen Fällen eine Hochglanzpolitur erübrigt.

Liskosil-l ist besonders für die großflächige Bearbeitung geeignet.

Größere Materialmengen können abgetragen werden, ohne eine kantige Oberfläche zu hinterlassen.

Liskosil-m ermöglicht das gleiche Ergebnis wie Liskosil-l in engen Bereichen z. B. im Papillenbereich einer Schiene.

Liskosil-s, der kleine Durchmesser, erlaubt die Bearbeitung okklusaler Frühkontakte und sogar der Innenseite einer Schiene.

Idealer Drehzahlbereich für Liskosil, 5000 - 10000 U/Min., Schutzbrille tragen.

Lieferformen (Großpackungen auf Anfrage):

223 220 Liskosil-s Polierscheiben, 6 Stück und 1 Mandrell

223 230 Liskosil-m Polierscheiben, 6 Stück und 1 Mandrell

223 240 Liskosil-l Polierscheiben, 6 Stück und 1 Mandrell

223 250 Liskosil Polierscheiben, Startset, je eine Polierscheibe -s, -m, -l und 3 Mandrelle

EN: Application

Dental field: all thermoforming materials, printed and milled plastics, also metals and silicones.

Orthopedic field: Orthoses, ball protection, wedge between the toes etc.

Liskosil is a fine-abrasive polishing disc with an enormous service life, which not only allows fine-grained removal of material, but also removes larger quantities of material by increasing the contact pressure. No matter whether it is coarse or fine sanding, a fine, slightly mat surface is always left, which in many cases does not require a high gloss polish.

Liskosil-l is particularly suitable for large-area processing.

Larger quantities of material can be removed without leaving an edgy surface.

Liskosil-m allows the same result as -l in narrow areas, e.g. in the papilla area of a splint.

Liskosil-s, the small diameter allows the processing of occlusal interferences and even of the inner surface of a splint.

Ideal speed range for Liskosil, 5000 - 10000 rpm, wear protective goggles.

Delivery form (large packs on request):

223 220 Liskosil-s, polishing discs, 6 pieces and 1 mandrel

223 230 Liskosil-m, polishing discs, 6 pieces and 1 mandrel

223 240 Liskosil-l, polishing discs, 6 pieces and 1 mandrel

223 250 Liskosil polishing discs, start set, one polishing disc each, -s, -m, -l and 3 mandrels