

# 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 in engen Bereichen, wie Liskosil-l, 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, 5 000 - 10 000 U/Min., Schutzbrille tragen.**



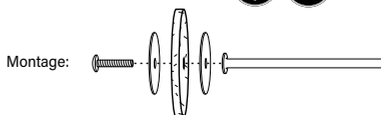
Lieferformen (Großpackungen auf Anfrage):

**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 Liskosil-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, 5 000 - 10 000 rpm, wear protective goggles.**



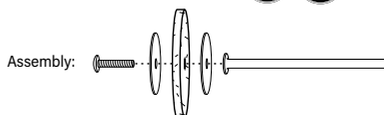
Delivery form (large packs on request):

**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



## FR: Application

**Secteur dentaire:** tous les matériaux de thermoformage, pour plastic imprimé et fraisé, aussi métaux et silicones.

**Secteur orthopédique:** Orthèses, protection de l'éminence, coin entre les orteils etc.

Liskosil est une finement abrasive disque à polir qui permet d'enlever non seulement du matériau finement dosé mais également des quantités de matériau plus grandes à cause d'une augmentation de la pression de contact. Que le meulage soit fait finement ou grossièrement, le résultat est toujours une surface fine, légèrement mate, souvent un polissage brillant n'est plus nécessaire.

Liskosil-l est spécialement approprié pour travailler des surfaces grandes. Des quantités de matériau plus grandes peuvent être meulés sans laisser une surface anguleuse.

Liskosil-m permet le même résultat que Liskosil-l dans les zones étroites, par ex. dans la zone papillaire d'une gouttière.

Liskosil-s, le petit diamètre permet de travailler des contacts prématurés occlusals et même la surface intérieure d'une gouttière.

**Nombre de rotations idéal pour Liskosil, 5 000 - 10 000 rév/min, porter lunettes protectrice.**



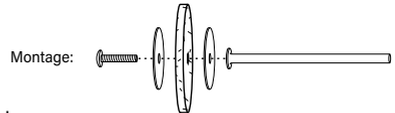
Formes de livraison (grandes boîtes sur demande):

**223 220** Liskosil-s disques à polir, 6 pièces et 1 mandrin

**223 230** Liskosil-m disques à polir, 6 pièces et 1 mandrin

**223 240** Liskosil-l disques à polir, 6 pièces et 1 mandrin

**223 250** Liskosil set, un disque de chaque Liskosil-s, -m, -l et 3 mandrin



## IT: Applicazione

**Campo dentale:** tutti i materiali per termoformatura, plastica fresata e stampabile, anche metalli e siliconi.

**Campo ortopedico:** Protesi, protezione a palla, cunei per le dita dei piedi, ecc.

Liskosil è un disco abrasivo fine per lucidatura, dosando la pressione di contatto si ottiene un'azione delicata o più energica che asporterà più velocemente maggiore quantità di materiale.

Non ha importanza se la superficie è rifinita accuratamente o solo sgrossata, il risultato ottenibile eviterà, nella maggioranza dei casi, un'ulteriore lucidatura finale.

Liskosil-l è particolarmente indicato per trattare aree estese. Grandi quantità di materiale possono essere rimossi senza lasciare una superficie rigata.

Liskosil-m ideale per le aree strette o zone ristrette, ad esempio nella zona papilla, dove garantisce lo stesso risultato di Liskosil-l.

Liskosil-s, il diametro ridotto consente il trattamento dei pre-contatti occlusali e per l'interno dello splint.

**Velocità ideale per Liskosil, 5 000 - 10 000 giri/min, indossare sempre occhiali protettivi.**



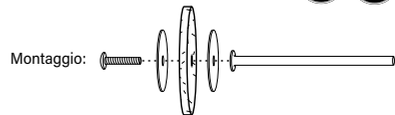
Disponibilità (A richiesta confezioni più grandi):

**223 220** Liskosil-s, dischi per lucidare, 6 pezzi e 1 mandrino

**223 230** Liskosil-m, dischi per lucidare, 6 pezzi e 1 mandrino

**223 240** Liskosil-l, dischi per lucidare, 6 pezzi e 1 mandrino

**223 250** Liskosil set, un disco per ogni Liskosil-s, -m, -l e 3 mandrini



## ES: Aplicación

**Aplicación dental:** todos los materiales termoplásticos, plásticos impresos y pulidos, también metales y siliconas.

**Aplicación ortopédica:** Órtesis, protección de bola, cuña entre los dedos del pie etc.

Liskosil es un disco abrasivo de grano fino con una vida útil muy duradera, el cual no solo permite suavizar la superficie, sino también desbasta gran cantidad de material incrementando la presión a la hora de pulir. No importa la superficie que se pule, si es lisa o rubosa, el resultado siempre es una superficie ligeramente lisa y mate que en muchos casos no requiere pulido de alto brillo.

Liskosil-l es recomendable utilizarlo para pulir grandes áreas.

Se puede pulir grandes cantidades de material sin dejar rubosidades.

Liskosil-m permite obtener los mismos resultados que Liskosil-l pero en zonas mas pequeñas como por ejemplo en las papilas de una férula.

Liskosil-s, la de menor diametro que permite trabajar las zonas oclusales incluso el interior de una férula.

**Gama ideal de núm. de rev. para Liskosil, 5 000 - 10 000 rev/min, llevar gafas de protección.**



Disponibilidad (cajas grandes bajo pedido):

**223 220** Liskosil-s, discos de pulir, 6 piezas y 1 mandril

**223 230** Liskosil-m, discos de pulir, 6 piezas y 1 mandril

**223 240** Liskosil-l, discos de pulir, 6 piezas y 1 mandril

**223 250** Liskosil set, un disco cada uno Liskosil-s, -m, -l y 3 mandriles

