

General Information

3M™ ESPE® Sof-Lex™ Spiral Finishing and Polishing Wheels are a 2-step, single use finishing and polishing system. The Sof-Lex Spiral Wheels uses the same mandrel as 3M ESPE® Finishing and Polishing Discs. Having a single shape and using the Sof-Lex™ Mandrel eliminates the task of changing out multi-shaped instruments typically needed to polish restorations. Sof-Lex Spiral Wheels are made of a thermoplastic elastomer impregnated with aluminum oxide particles.

Indication

The beige Sof-Lex Spiral Finishing Wheel is indicated to smooth and remove scratches in restorations developed during contouring. The white Sof-Lex Spiral Wheel is indicated for the final high-gloss polishing. Water spray is not needed during use. Sof-Lex Spiral Wheels can be used to polish surfaces of:

- Composite restorations
- Resin modified glass ionomers
- Bisacrylic temporary materials

Indirect:

- Composite
- Lava™ Ultimate CAD/CAM Restorative
- Precious and semi-precious metal

Precautionary Information for Dental Personnel

Wear eye protection when using this product.

DO NOT use with high speed hand pieces

Operating hand piece at speeds greater than 25,000 rpm may cause Sof-Lex Spiral Wheels and mandrel to separate or Sof-Lex Spiral Wheels to fragment resulting in injury.

Excessive, heavy pressure (over 100 grams force) may cause Sof-Lex Spiral Wheels to separate or fragment resulting in injury.

Using Sof-Lex Instruments while the hub (center of wheel) is in contact with teeth (especially occlusal or incisal edge) may result in Sof-Lex Instruments separating from mandrel resulting in injury.

Sof-Lex Instruments are designed to be used only with Sof-Lex mandrels. Some resistance should be felt when placing a Sof-Lex Spiral Wheel on a mandrel. If it appears loose, replace instrument.

Heads of Sof-Lex mandrels will wear over time. Replace mandrel if Sof-Lex instruments persistently feel loose.

Do not attempt to sterilize or reuse Sof-Lex Instruments. Sterilization can adversely affect their performance.

3M ESPE MSDS information can be obtained from www.3MESPE.com or contact your local subsidiary.

Instructions for Use

1. Gross reduction: Use Sof-Lex coarse discs or trimming and finishing diamonds or carbide burs to remove excess (or air inhibited layer) restorative material.

2. Final contour: Complete and refine final restoration contours and margins with Sof-Lex medium discs, fine or very fine diamond or finishing burs. Restoration should have its desired form and a smooth, clean surface.

3. Smooth surface (scratch removal) with beige Sof-Lex Spiral Finishing Wheel:

3.1. Insert a Sof-Lex mandrel into a slow speed hand piece.

3.2. Attach the beige Sof-Lex Spiral Finishing Wheel by pushing it onto the Sof-Lex mandrel.

3.3. Optimum results are obtained when the Sof-Lex system is used on dry surfaces.

3.4. A forward handpiece direction is recommended for operation of the Sof-Lex Spiral Wheels. Running the Sof-Lex Spiral Wheels in reverse direction can alter the shape of the instruments significantly.

3.5. For best results, use light (30 grams force) bending in the direction of the Sof-Lex spiral disk, fine or very fine diamond or finishing discs. Restoration should have its desired form and a smooth, clean surface.

3.6. All surfaces of the instrument (top, bottom, edge) can be utilized for maximum access to the restorative surface.

4. High gloss polish with white Sof-Lex Spiral Polishing Wheel:

4.1. When satisfied with results of the beige Sof-Lex Spiral Finishing Wheel, remove wheel by grasping edge and pulling up and off the mandrel.

4.2. Rinse debris from restoration and tooth surfaces.

4.3. For a higher gloss place the white Sof-Lex Spiral Polishing Wheel onto the mandrel and repeat steps 3.3 to 3.6.

4.4. After bringing surface to high gloss shine rinse with water.

5. No other additional steps are necessary.

The Sof-Lex Spiral Finishing and Polishing Wheels are single use only! Discard after use.

Storage and Use**Sof-Lex Instruments are single use items.**

1. Do not attempt to sterilize the Sof-Lex Instruments.

2. Properly dispose of used Sof-Lex Instruments in accordance with your healthcare facility's policy.

Sof-Lex Mandrel re-use:

Sof-Lex Mandrels must be cleaned and high level disinfected or sterilized between patients. See Sof-Lex Mandrel Instructions for Use for further detail.

Customer Information

No person is authorized to provide any information which deviates from the information provided in this instruction sheet.

Caution: U.S. Federal Law restricts this device to sale or use on the order of a dental professional.

Warranty

3M ESPE warrants this product will be free from defects in material and manufacture. 3M MAKES NO OTHER WARRANTIES INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. User is responsible for determining the suitability of the products for user's application. If this product is defective within the warranty period, your exclusive remedy and 3M ESPE's sole obligation shall be repair or replacement of the 3M ESPE product.

Limitation of Liability

Except where prohibited by law, 3M ESPE will not be liable for any loss or damage arising from this product, whether direct, indirect, special, incidental or consequential, regardless of the theory asserted, including warranty, contract, negligence or strict liability.

RUSSKII**Общая информация**

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-Lex™ pre šlifovanie a polirovanie 3M™ ESPE® predstavujúce dvojstupňového systému na opracovanie a polirovanie. Systém je určený na rýchlosť a vysokú kvalitu.

Сpiralné rúskove so Sof-L

SLOVENŠČINA

Spiroline informacije

Spiralni koluti za končno obdelavo in poliranje 3M™ ESPE™ Sof-Lex™ so 2-stopenjski sistem za končno obdelavo v poliranju za enkratno uporabo. Spiralni kolut Sof-Lex uporabljajo isti vjenjalnik kot disk za končno obdelavo in poliranje 3M ESPE Sof-Lex™. Preparativni kolentko je vendar običajno uporablja po menjavi pripomočkov različnih tipik, ki se običajno uporablja za poliranje restavracij. Spiralni kolut Sof-Lex se iz temeljističnega elastomera, ki je impregniran z delci aluminijevega okpisa.

Indikacije

Blež spiralni kolut za končno obdelavo Sof-Lex se uporablja za glajenje in odstranjevanje prav in restavracij, ki nastanejo med oblikovanjem. Blež spiralni kolut za poliranje Sof-Lex se uporablja za končno poliranje za visok sijaj. Med uporabo ne potrebuje vedne prave. Spiralni kolut Sof-Lex se lahko uporablja za poliranje naslednjih površin:

Neposredno:

- Kompozit
- Restauracijski material CAD/CAM Lava™ Ultimate
- Zlahkanje in poližanje kovine

Varnostna opozorila za zabolodravstveno oseboje

Med uporabo izdelka ali pa se spiralni kolut Sof-Lex razdroblji, kar lahko povzroči telesne poškodbe.

Rocni pripomoček lahko pri hitrosti nad 25.000 vrt/min povzroči, da se spiralni kolut in vjenjalnik Sof-Lex loči ali da se spiralni kolut Sof-Lex razdrobi, kar lahko povzroči telesne poškodbe.

Prekomeren pritisk (nad 100 gram) lahko povzroči, da se spiralni kolut Sof-Lex loči ali razdrobi in tako povzroči poškodbe.

Zaradi uporabe pripomočkov Sof-Lex medtem ko je pesto (srednje koluta) v stiku z zdomzi (predvsem oblikovanjem in incizivom), se lahko zgodi, da se pripomočki Sof-Lex ločijo od vjenjalnika in tako povzročijo poškodbe.

Pripomočki Sof-Lex so zasnovani za uporabo samo z vjenjalnikom Sof-Lex.

Pri namestitvi spiralnih kolutov Sof-Lex na vjenjalnik morate čutiti nekaj upora. Če se vam zdijo zdržljanji, pripomoček zamenjajte.

Glavne vjenjalnike Sof-Lex se s časom obrabijo. Zamenjajte vjenjalnik, če se vam pripomočki Sof-Lex vedno združijo z držalom.

Pripomočki Sof-Lex poskušajte sterilizirati ali ponovno uporabljati. Sterilizacija lahko okrnijo delovanje pripomočkov.

Informacije varnostne liste 3M ESPE lahko poiščete na www.3MESPE.com ali pa se obrnite na svojo lokalno podružnico.

Novitola za uporabo

1. Groba obdelava: Z grubimi diskali ali diamantnimi ali karbindimi svedri za obrezovanje in končno obdelavo odstranite obdelovalni restavracijski material (ali plasti, v kateri je ujet žrk).

2. Končno oblikovanje: Dokončajte ter izboljšajte konture in robove končnih restavracij s srednjimi diskami Sof-Lex, finimi ali zelo finimi diamantnimi svedri ali svedri za končno obdelavo. Restavracije imeti zeleni obliko in gladko ter čisto površino.

3. Površino zgledite (pripomoček za odstranjevanje praski) z blež spiralnim kolutom za končno obdelavo Sof-Lex, finimi ali zelo finimi diamantnimi svedri ali svedri za končno obdelavo. Restavracije imeti zeleni obliko in gladko ter čisto površino.

4. Pri namestitvi spiralnih kolutov Sof-Lex na vjenjalnik morate čutiti nekaj upora. Če se vam zdijo zdržljanji, pripomoček zamenjajte.

Glavne vjenjalnike Sof-Lex se s časom obrabijo. Zamenjajte vjenjalnik, če se vam pripomočki Sof-Lex vedno združijo z držalom.

Pripomočki Sof-Lex poskušajte sterilizirati ali ponovno uporabljati. Sterilizacija lahko okrnijo delovanje pripomočkov.

Informacije varnostne liste 3M ESPE lahko poiščete na www.3MESPE.com ali pa se obrnite na svojo lokalno podružnico.

EESTI

Üldteave

Spirale läbimiseks - ja polemiserimiketteid 3M™ ESPE™ Sof-Lex™ kuvulud 2-etaapiisse ning ülekokendi kasutatavasse läbimise - ja polemiserimiseks. Spiraalestatatud ketasell „Sof-Lex“ on sami spindil, kui ettevõtu 3M ESPE™ polemiserimiketad Sof-Lex™. Ühesuguse kuju ja spindili Sof-Lex™ kasutamine välisestatud vahetada ei saa. Üritanud kasutusele pöörata tavaliselt vaheldades soolepärasest polemiserimiseks. Spiraalestatatud ketasell Sof-Lex on valmistatud termoplastiliseks elastomerist, mida on impregneeritud alumiiniumoksiid osakesteaga.

Nädustused

2. Eestis polemiserimiketteid Sof-Lex läbimiseks kasutatakse läbimiseks, ja polemiserimiseks Sof-Lex. Se on sami spindil ja on samade läbimiseks kasutatakse läbimiseks.

3. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vea vähendamiseks.

4. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

5. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

6. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

7. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

8. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

9. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

10. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

11. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

12. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

13. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

14. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

15. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

16. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

17. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

18. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

19. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

20. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

21. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

22. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

23. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

24. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

25. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

26. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

27. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

28. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

29. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

30. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

31. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

32. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

33. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

34. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

35. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

36. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

37. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

38. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

39. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

40. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

41. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

42. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

43. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

44. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

45. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

46. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

47. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

48. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

49. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

50. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

51. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

52. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

53. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

54. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

55. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

56. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

57. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

58. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

59. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

60. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

61. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

62. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

63. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

64. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

65. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

66. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

67. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

68. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

69. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

70. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

71. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

72. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

73. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

74. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

75. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

76. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

77. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

78. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

79. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

80. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

81. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

82. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

83. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

84. Sof-Lex näästaja kuvulidute poolt näitatuks platyma vähendamiseks.

85. Sof-L