

Deimantinio pjovimo Sistema – naudojimo ir saugos instrukcijos

1. Gaminio paskirtis

Frezos skirtos profesionaliam manikiūro ir pedikiūro meistrų naudojimui. Naudojamos odos, odelės ir šoninių volelių apdirbimui, taip pat natūralaus nago paviršiaus šlifavimui ir glotninimui.

Gaminys nėra medicinos prietaisas.

2. Techninės charakteristikos

Įrankio tipas: deimantinė freza.

Kotelio skersmuo: 2,35 mm.

Darbinės dalies medžiaga deimantinės dangos paviršius.

Spalvinis žymėjimas ir grūdėtumas (pagal gamintoją):

- Geltonas žiedas — 50/40 μm (ypač smulki)
- Raudonas žiedas — 63/50 μm (smulki)
- Mėlynas žiedas — 125/100 μm (vidutinė)
- Žalias žiedas — 160/125 μm (stambi)
- Juodas žiedas — 200/160 μm (labai stambi)

3. Maksimalus sukimosi greitis

Gamintojas nenurodo minimalaus greičio.

Leidžiamos maksimalios reikšmės:

- Skersmuo 010–023 mm — iki 40 000 aps./min
- Skersmuo 023–040 mm — iki 30 000 aps./min

- Skersmuo 040–070 mm — iki 20 000 aps./min

Tikslų darbo greitį specialistas pasirenka atsižvelgdamas į frezos formą, skersmenį ir taikomą darbo techniką.

4. Saugumo reikalavimai

- naudokite tik profesionaliems tikslams;
- prieš naudojimą patikrinkite frezą;
- istatykite kotelį iki galo į laikiklį;
- nenaudokite, jei jaučiamas vibravimas ar pastebimi pažeidimai;
- venkite šoninio spaudimo ir staigių judesių;
- naudokite apsauginius akinius, kaukę ir pirštines;
- neperkaitinkite įrankio;
- nenaudokite susidėvėjusių ar pažeistų frezų;
- venkite kontakto su chlorą ar vandenilio peroksidą turinčiomis medžiagomis.

5. Paruošimas darbui

1. Patikrinti įrankį.
2. Atlikti dezinfekavimą, pirminį valymą ir sterilizaciją.
3. Įstatyti frezą iki galo.
4. Įjungti prietaisą darbo režimu.
5. Įsitikinti, kad nėra vibracijos.

6. Apdorojimas po naudojimo

6.1 Dezinfekavimas

Naudokite ES patvirtintas PT2 kategorijos dezinfekavimo priemones.. Prietaisas turi būti visiškai panardintas į tirpalą. Laikykitės koncentracijos ir poveikio laiko.

Draudžiama: chloro turintys produktai ir vandenilio peroksidas.

6.2 Pirminis valymas (rankiniu būdu arba ultragarsu):

- naudokite minkštus šepetėlius;
- ultragarsinė vonelė: 5–6 minutės;
- po valymo kruopščiai nuplaukite tekančiu vandeniu;
- prieš sterilizuodami instrumentą, jį visiškai išdžiovinkite.

6.3 Sterilizacija

Karšto oro (sausos karščio) sterilizacija:

- 160 °C — 150 min

Garų sterilizacija (autoklavas):

- 135 °C prie 0,21 MPa — 5–7 min

7. Transportavimas ir laikymas

Transportavimas:

- Temperatūra –60...+50 °C
- Santykinė oro drėgmė: iki 100 % prie +25 °C

Laikymas:

- Temperatūra –50...+40 °C
- Santykinė oro drėgmė: iki 98 % prie +25 °C
- Laikyti sausose, vėdinamose patalpose;
- Saugoti nuo drėgmės, korozijos ir cheminių medžiagų

Garantinis galiojimo terminas: 3 metai nuo išsiuntimo datos.

8. Tarnavimo laikas

Tarnavimo laikas priklauso nuo naudojimosi dažnumo, darbo technikos ir apdorojimo gairių laikymosi. Nustokite naudoti, jei pastebimi nusidėvėjimo, vibracijos ar disbalanso požymiai.

9. Gamintojas

NPOOO "Sistema"

V. Choružei g. 22–37, Minskas, Baltarusija

El. paštas: sistema1.by@vandex.by

10. ES importuotojas

SIA "Beauty Baltic"

Rūpniecības iela 32B-1H, LV-1045, Ryga, Latvija

El. paštas: siabeautybaltic@gmail.com