

## MIKROČIPS Schippers Micro ID/12 ISO

Dzīvnieku identifikācijai. Mikročips 2.12 X 12 mm, sterils, ar injektoru, atbilst ISO 11784/11785, FDX-B standartiem. Komplektā iekļautas uzlīmes ar mikročipa identifikācijas numuru un tam atbilstošo svītrkodu. Injektors aprīkotas ar drošības sistēmu, lai novērstu kļūdainu mikročipa ievadīšanu („klik” sistēma). Mikročipam ir speciāls pārklājums, kas novērš mikročipa migrāciju zemādas audos pēc ievadīšanas. Lietošana: 1. Implantu ievada pilnvarots speciālists. 2. Skenē, vai identificējamam dzīvniekam jau iepriekš nav ievadīts implants. 3. Skenē implantu neatvērtā iepakojumā un pārbauda, vai implanta kods atbilst svītru koda uzlīmes kodam, kura pievienota katram implantam. 4. Pārbauda, vai sterilais iepakojums nav atvērts vai bojāts. 5. Sagatavo injekcijas vietu atbilstoši aseptikas procedūrām. 6. Noņem adatas aizsargapvalku. 7. Ar rādītājpirkstu un īkšķi saņem ādas kroku virs injekcijas vietas un injicē adatu subkutānajos audos zem ādas krokas, pleca apvidū muguras viduslīnijā punktā pret lāpstiņas apvidus priekšpusi. 8. Ar īkšķi pabīdīt injektora virzuli līdz atdurei (sajūtams „klik”), lai injicētu implantu, vienlaicīgi lēni izvelkot adatu. 9. Kad izvelkat adatu, injekcijas vietu saspiež ar īkšķi un rādītājpirkstu, lai noslēgtu brūci un novērstu asiņošanu. 10. Implantam jānovietojas paralēli ādas virsmai. 11. Skenē ievadīto implantu, lai pārlicinātos par tā atbilstošu darbību. Nolasītāju tur tieši pie dzīvnieka ādas virsmas. 12. Koda uzlīmi no iepakojuma ielīmē dzīvnieka vakcinācijas grāmatiņā. 13. Nodrošina, lai identificētā dzīvnieka dati tiek ievadīti valsts mājdzīvnieku reģistrā. Glabāšana un der. termiņš: Glabāt sausā vietā, istabas temperatūrā. Derīguma (sterilitātes) termiņš norādīts uz uzlīmes iepakojumā. Nelietot, ja iepakojums ir bojāts. Izcelsme: MS Schippers, Holande. Izplatītājs: SIA „Bertas Nams”, Ventpils iela 50, Rīga, tel. 80000060