

ECHIPAMENTE ȘI INSTRUMENTE INDEPENDENTE PENTRU CERCETARE - e-PNRR 722431572

I.D.: 104801119

Data publicării 29.10.24 Coduri CPV 38434540-3

Pretul estimativ: 90.435,00 RON - 90.435,00 RON
824.564,00 RON - 824.564,00 RON
245.400,00 RON - 245.400,00 RON

Descriere: 12. Sistem scanare și evaluare digitală parametri cutanați, Achiziție Sistem scanare și evaluare digitală parametri cutanați, 1 bucată, conform Caietului de sarcini Sistem scanare și evaluare digitală parametri cutanați este compus din: • Cabină foto full face cu iluminare cu diodă albă și cameră digitală de înaltă rezoluție - 1 bucată • Cabina foto prevăzută cu software pentru a realiza fotografiile cu cea mai înaltă rezoluție pe față în condiții standardizate pentru documentarea tratamentelor și a studiilor - 1 bucată. 10. Sistem de conținție și decontaminare microbiologică experimente in vivo, Achiziție Sistem de conținție și decontaminare microbiologică experimente in vivo, 1 bucată, conform Caietului de sarcini Sistemul de conținție și decontaminare microbiologică experimente in vivo este compus din: Cabinet ventilat pentru cuști complete rozătoare cu sistem de filtrare și recirculare a aerului - 4 bucăți Sistem automat de spălat sticle și cuști - 1 bucată Hotă pentru schimbarea cuștilor - 2 bucăți. 11. Sistem IVC și de experimentare in vivo, Achiziție Sistem IVC și de experimentare in vivo, 1 bucată, conform Caietului de sarcini Sistemul IVC și de experimentare in vivo este compus din: • sistem IVC cuști - 1 bucată • sistem de anestezie - 1 bucată • termocauter - 1 bucată • platformă chirurgicală - 1 bucată • cuști de tip 1 - 1 set compus din 60 bucăți • cuști de tip 2 - 1 set compus din 60 bucăți. 13. Sistem manipulare, monitorizare și analiză celule, Achiziție Sistem manipulare, monitorizare și analiză celule, 1 bucată, conform Caietului de sarcini Sistemul de manipulare, monitorizare și analiză celule este format din: 1. Cabinet microbiologic clasa II de siguranță - 2 bucăți 2. Incubator modular cu dioxid de carbon pentru culturi celulare - 2 bucăți 3. Microscop digital inversat - 2 bucăți 4. Baie de apă - 2 bucăți. 14. Sistem digital de analiză și prelucrare date biomedicale, Achiziție Sistem digital de analiză și prelucrare date biomedicale, 1 bucată, conform Caietului de sarcini Sistemul digital de analiză și prelucrare date biomedicale este format din: 1. Sistem automat Western Blot ce folosește tehnologia de transfer uscat împreună cu un sistem de analiză automată a gelurilor și membranelor Western Blot - 2 bucăți 2. Spectrofotometru UV-Vis cu conexiune Wi-Fi special conceput pentru analiza rapidă a probelor de acizi nucleici și proteine din microvolume - 2 bucăți.