

Felicitări pentru alegerea făcută!
Pentru o utilizare cât mai îndelungată citiți cu atenție aceste instrucțiuni.
Vă mulțumim!



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

CARACTERISTICILE OȚELULUI

Instrumentele TASK sunt realizate din oțel martensitic, cel mai potrivit material cunoscut acum pentru fabricarea instrumentarului medical. Cu acest tip de oțel se pot obține, prin tratament termic, duritatea și rezistența necesare. Oțelul este un tip de aliaj care formează la suprafață un film stabil rezistent la coroziune. Odată deteriorată această suprafață rugina se poate extinde rapid. Vă rugăm curățați și sterilizați instrumentarul conform acestor indicații pentru o utilizare îndelungată.

ÎNGRIJIRE UZUALĂ

- Lubrifiați periodic toate zonele de îmbinare, părțile mobile ale cleștilor, foarfecelor și penselor.
- Marginile tăietoare se tocesc de la uzură sau din accidente. Când marginile tăietoare numai taie apelați la noi pentru ascuțire sau recondiționare.

ÎNGRIJIRE DUPĂ UTILIZARE

Spălare : Îndepărtarea petelor vizibile și a urmele de țesut

Spălare rapidă – spălare de mână / baie ultrasonică

Spălare chimică – agent de curățare / baie ultrasonică cu agent de curățare

- ① Verificați dacă instrumentul este în stare bună și poate fi utilizat din nou.
- ② Curățați sângele, grăsimile sau proteinele de pe suprafețe înainte să se usuce.
Mașinile de spălat cu dezinfectare nu sunt recomandate.
- ③ Este recomandat un agent de curățare cu protecție împotriva ruginii. Folosiți-l conform instrucțiunilor producătorului.
- ④ În baie cu ultrasunete apa la temperatură de 40 °C - 60 °C este cea mai eficientă. Plasați instrumentele în poziție deschisă astfel încât să nu se atingă reciproc pe o tavă pentru a evita o curățare insuficientă.
- ⑤ Clătiți instrumentele cu apă în abundență.
- ⑥ Verificați dacă instrumentele au fost curățate bine.

Dezinfectarea : Scăderea densității de microorganisme dăunătoare

Dezinfectare rapidă – fierbere / filtrare

Dezinfectare chimică – dezinfectant (soluție chimică)

- ① Uscați bine instrumentele după sterilizare. Ungerea articulațiilor este recomandată pentru produsele cu părți mobile (clești, foarfece și pense).
- ※ Glutaraldehidele sunt recomandate (soluții gen Orolin). Nu folosiți următoarele soluții: hipoclorit de sodiu, clorură de benzalconiu, clorură de benzathoniou, povidonă-iod, fenol, formaldehidă, gluconat de clorhexidină, apă oxigenată, detergent de uz casnic.

Sterilizarea : Asepsia

Sterilizare rapidă – autoclavare

Sterilizarea chimică – EOG (oxid de etilenă)

- ① Recomandăm sterilizarea în autoclav sau cu oxid de etilenă. Pupinelul (sterilizarea uscată), Chemiclav-ul sau sterilizarea la rece nu sunt recomandate.
- ② Utilizați un ciclu al autoclavului cu temperatură sub 132°C
- ③ Uscați foarte bine instrumentele pentru a elimina riscul apariției ruginii. Părțile interne ale articulațiilor au nevoie de mai mult timp să se usuce.
- ④ Depozitați instrumentele în zone uscate, departe de substanțe chimice.

Dacă aveți nelămuriri cu privire la îngrijirea instrumentarului TASK ne puteți contacta la 0318080008 sau 0724129129.