

Manere resterilizabile lampa D 400 RIMSA

I.D.: 60323935

Data publicarii	23.08.21	Coduri CPV	31532000-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	5.800,00 RON - 5.800,00 RON
-------------------	-----------------------------

Descriere: Manerele sterilizabile trebuie sterilizate înainte de utilizare și pot rezista până la 200 de cicluri. Operatorul trebuie să respecte regulile naționale pentru igienă, dezinfectare și sterilizare. Manerele sterilizabile sunt confecționate din material plastic rezistent la căldură și lovituri (PSU - Polysulfona). Înlocuiți piesele de mână imediat ce acestea devin crăpate sau deformate, deoarece acestea ar putea cădea în zona operatorie. Curățați și dezinfectați piesele în mod tradițional înainte de sterilizare. Acestea pot fi curățate cu un detergent alcalin mediu, fără clor activ. Pentru a dezinfecta piesele de mână, vă recomandăm să folosiți produse pe bază de alcool sau aldehydă. Dezinfectanții trebuie să fie aprobați de producător pentru utilizare pe polysulfona (PSU). După dezinfectare, clătiți reziduurile de detergent cu multă apă. Piesele de mână se potrivesc într-un ambalaj de sterilizare adecvat (pachet de sterilizare de unică folosință, de exemplu, pungi de plastic / hârtie; ambalaj unic sau dublu), înainte de a fi sterilizate. Piesele de mână pot rezista la aproximativ 200 de cicluri de sterilizare cu abur, în conformitate cu următorii parametri: - sterilizarea cu abur la 121 ° C și 1,3 bar timp de 25 până la 30 de minute - sterilizarea cu abur la 134 ° C și 2,3 bar timp de 4 minute Nu depășiți o temperatură de sterilizare de 134 ° C. Respectați strict standardul ISO 17665-1. Când așezați în autoclav, asigurați-vă că partea deschisă a pieselor este înto
