

Trousseau tracheal dilator

Gældende for varenumre: 10450, 10451

Læs denne brugsanvisning grundigt og omhyggeligt, inden du begynder at bruge dette produkt, og følg altid de givne instruktioner.

Anvendelse: Dilatoren bør kun bruges af autoriseret, uddannet personale.

Tilsligtet anvendelse af instrumentet: Trousseau tracheal dilator anvendes i forbindelse med en tracheostomi.

Uegnet brug / kontraindikation af produktet: Enhver anden anvendelse end den, der er beskrevet her, er ikke i overensstemmelse med den tilsligtede anvendelse af instrument. Producenten hæfter ikke for skader deraf. Brugeren alene bærer risikoen.

Betjening af instrumentet: Dilatoren åbner, når man klemmer ringene sammen. Overflader er blød og afrundede, så de ikke beskadiger ved brug.

Yderligere oplysninger, vedligeholdelse, opbevaring: Når det bruges og opbevares korrekt, vil dette produkt holde i mange år.

Garanti: Når det bruges korrekt og i overensstemmelse med brugervejledningen, garanterer vi dette produkt i 2 år fra købsdatoen. Kontakt din forhandler, hvis du har brug for yderligere oplysninger, eller hvis dit instrument kræver reparation.

Instruktioner:

Opbevaring og transport: Ingen specielle krav.

Rengøring: Tør instrumentet af med en fugtig klud eller et overfladerensmiddel. Vær opmærksom på de koncentrationer, der er specificeret af producenten af rengøringsmidlet. Alle rustfrie instrumenter bør rengøres straks efter brug, for at undgå overfladerust.

Desinfektion: Desinfektionsmidler og rengøringsmidler kan anvendes med passende koncentrationer og i overensstemmelse med producentens anvisninger. Hvis koncentrationen er for svag, vil opløsningen være ineffektiv. Hvis koncentrationen er for stærk, kan det beskadige instrumentet. Overhold de givne kontakttider! Desinfektions- og rengøringsopløsninger skal udskiftes regelmæssigt, da de mister deres effektivitet ved brug.

Desinfektion er det første trin, der skal udføres ved rengøring af forurenede genstande og materialer. Målet her er at reducere antallet af mikroorganismer og lette den efterfølgende rengøringsproces. Det er meget vigtigt at forhindre urenheder i at tørre på instrumentet / materialet. Desinficeringsprocessen tjener også til at beskytte personalet, mens det håndterer instrumenterne, såvel som det omgivende miljø. Denne valgte desinficeringsproces skal om muligt udføres direkte på det sted, hvor instrumenterne blev brugt, og så hurtigt som muligt efter brug.

Sterilisering: Dilatoren kan autoklaveres.

Vedligeholdelse: Produktet behøver ikke jævnlig vedligeholdelse. Fjern og udskift altid beskadigede dele.

Inspektions- og funktionstest: Undersøg visuelt for urenheder, skader, overfladeændringer og slid.

Emballage: Dilatoren er pakket individuelt i en standard polyethylenpose (plastpose).

Opbevaring: Ved stuetemperatur.

Bortskaffelse: Dette produkt kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Importør: STETOSKOP.DK, Industrivej 1, 4200 Slagelse