

TRIANGO 100-1 F, GOLV LED, ENDO

Golvarmatur för mindre operationer och undersökningar.

100 000 lux vid 1 meter

Med 4 dimbara nivåer

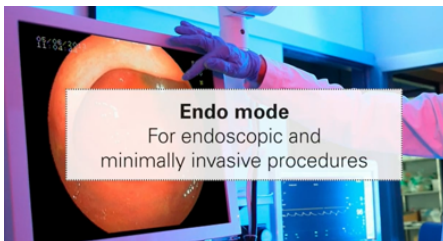
Modell för Endoskopi

Den modulartade konstruktionen av TRIANGO 100 behandlingsarmatur uppfyller alla dina krav. Upplev Swiss Engineering: förpackad i ett litet kirurgiskt ljus som är resultatet av många år av erfarenhet inom belysningsteknik och ergonomi.

TRIANGO 100 säkerställer ultimata ljusförhållanden och är en perfekt assistent för varje läkare. Med en ljusstyrka på 100 000 lux vid 1,0 m stöder TRIANGO 100 precisa ingrepp och exakta diagnoser – allt till gagn för patienten



Modell 15973000 har även Endo-läge, idealiskt ljus för endoskopiska ingrepp och undersökningar.



Övrigt:

- 9 LED:er med Ra 95
- 4 dimbara nivåer (40 / 60 / 80 / 100 %)
- Färgtemperaturen: 4 300 K.
- Belysningsfältdiameter: 18 cm
- Unikt diamantutseende
- Eget fjäderarmssystem med stor rörelsevinkel och arbetsradie
- Intuitiv användning via knappsats
- Avtagbart och steriliserbart handtag

Uppfyller kraven i normerna EN 60601-1 och EN 60601-2-41

Golvstativ ingår.

Förutom denna golvstående modell finns TRIANGO även för **tak** och **vägg**.

Vikt

20 kg



Fakta

Artikelnummer: 15 974 000

Mounting: floor

luminous power * 100,000 Lux @ 1.0 m

ENDO mode

dimnable

colour temperature * fixed: 4300 K

lighting field @ 1.0 m * Ø fixed 18 cm

depth of illumination * 80 cm

colour rendering index Ra > 96

usage touch panel on cardanic system

class of protection I

protection rating IP 43 (luminaire head)

IP 20 (UPSmed pack)

Längd strömkabel

3m

Offert

Vi skickar dig gärna en offert. Knappen "Lägg i offertkorgen" kan användas för de artiklar på hemsidan som du vill ha offert på. Offerten, som skickas per e-mail om inget annat anges, är helt kostnadsfri. Du binder dig inte till någonting. När du valt önskade produkter för offerten, gå till "Offertkorg" där namn, e-mail och kundslag (landsting, kedja, privatperson) anges. Offert skickas oftast samma dag eller vardagen efter.