



OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a. s.

170013 Videoduodenoskop terapeutický, 1 ks

Videoduodenoskop terapeutický musí obsahovat a splňovat následující minimální požadavky:

- Příklad vhodný pro terapeutické výkony, jako jsou různé drenáže, endoprotézy, litotrypse žlučových kamenů apod.
- Fixace vodičného drátu instrumentária tzv. „V“ drážkou v můstku, pro přesné zavádění všech terapeutických nástrojů po vodičném drátě.
- „V“ Drážka musí umožňovat fixaci vodičného drátu 0,035" ve středu drážky a vodičného drátu 0,025" ve středu drážky nebo stranou Albaranova můstku a to vždy v úhlu 90° k ose videoduodenoskopu.
- Zobrazovací systém - barevný CCD čip
- **Optický systém:**
 - zorné pole minimálně 100°
 - směr pohledu 5° šikmý pohled
 - hloubka pole minimálně 5,0 – 60,0 mm
 - minimální rozlišovací vzdálenost instrumentária od distálního konce 10,0 mm
- **Zaváděcí tubus:**
 - zevní průměr distálního konce maximálně 14,0 mm
 - zevní průměr tubusu maximálně 12,0 mm
 - pracovní délka minimálně 1200,0 mm
 - celková délka maximálně 1600,0 mm
- **Pracovní kanál** – vnitřní průměr minimálně 4,2 mm.
- **Ohybová část** – rozsah angulace:
 - nahoru minimálně 120°
 - dolů minimálně 90°
 - doprava minimálně 110°
 - doleva minimálně 90°

Příklad musí být z důvodu ochrany předchozích investic plně propojitelný - kompatibilní (vzájemně slučitelný, snášenlivý a spojitelný) se stávajícími videoendoskopickými systémy Olympus CV-190 a CV-180 a se zdroji studeného světla Olympus CLV-190 a CLV-180 na pracovišti zadavatele Oblastní nemocnice Příbram a.s. Kompatibilita musí být také zajištěna směrem k používaným automatickým dezinfektorům ETD4 Plus GA, ETD3 Plus GA a Innova E3 a směrem k používané sušící a skladovací skříni flexibilních endoskopů EDC Plus.