

Naše zn.: 2025/108424/FNBmo - 15.2.1 – Lu/Ho
Vaše zn.: -

V Brně dne 14. listopadu 2025

VZMR – Videogastroskop

Odpověď na vysvětlení dotazu

Dotaz č. 1

V příloze č. 1 - Technická specifikace požaduje Zadavatel dodání videogastroskopu kompatibilního s pracovní délkou min. 1050 mm.
Bude zadavatel akceptovat dodání videogastroskopu s pracovní délkou zaváděcí části 1030 mm?

Odpověď na dotaz č. 1

Ano, zadavatel bude akceptovat délku zaváděcí části 1030 mm.

Dotaz č. 2

Jelikož v příloze č. 1 - Technická specifikace požaduje Zadavatel dodání videogastroskopu kompatibilního s videoprocesorem CV-1500,
Bude zadavatel požadovat zobrazení pomocí filtrovaného světla, kde k osvětlení pozorované oblasti jsou využita zelená (520-585 nm), okrová (590-610 nm) a červená (620-640 nm) pásma vlnových délek?
Poslední dvě vlnové délky pronikají hluboko do sliznice, což umožňuje vizualizaci hlubokých krevních cév. V případě akutního krvácení zvyšuje toto červené dichromatické zobrazování kontrast mezi vysoce koncentrovanou a zředěnou krví, čímž jasně vizualizuje místo krvácení.

Odpověď na dotaz č. 2

Ano, zadavatel bude toto zobrazení požadovat.

S pozdravem

Ing. Veronika Hofírková
Obchodní oddělení FN Brno