



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NFZ
Narodowy Fundusz Zdrowia

Zestawienie parametrów technicznych do załącznika nr 1

Zestaw do histeroskopii ambulatoryjnej

1. Kamera endoskopowa z kablem USB (rozdzielczość video: Full HD 1920x1080/ 30fps, technologia CMOS, port USB 3.0, wymiary: 45mm x 45mm x 80mm),
2. Źródło światła LED,
3. Oprogramowanie do kamery/ program do archiwizacji danych w języku polskim,
4. Optyka Full HD, śr. 2,9mm, dł. 302, mm, kąt patrzenia 30°, oznakowania kodem Data Matrix, autoklawowalna,
5. Mini-resektoskop bipolarny 17,5/18,5 Ch
6. Zestaw: Element roboczy pasywny mini-resektoskopu bipolarnego 17,5Ch/ 18,5Ch ,
7. Płaszcz zewnętrzny , płaszcz wewnętrzny,
8. Obturator,
9. Kabel bipolarny kompatybilny z diatermią użytkownika,
10. Walizka aluminiowa,

Płaszcz jednorazowy na optykę \varnothing 2,9 mm; 30° o specyfikacji:

sterylny, jednorazowego użytku wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego: poliuretanu medycznego o grubości 0,07mm

Zestaw – płaszcz wewnętrzny i płaszcz zewnętrzny + osłona kamery (wymiary: 90 x 18 cm)

Kanał roboczy: 5-7 Ch