

# PULMONOLOGIA



## VIDEOBRONCHOSKOPY HD

Typ	Szerokość wprowadzanego przewodu (mm)	Szerokość końcówki dystalnej (mm)	Szerokość kanału roboczego (mm)	Długość robocza wprowadzanego przewodu (mm)	Pole widzenia (°)	Kąt końcówki góra / dół (°)	Kąt końcówki prawo / lewo (°)	Uwagi
Routine								
EB-1990i	6.4	6.6	1.2	600	120	180/130	-/-	HD+, STERRAD® compatible
EB11-J10	3.9	3.7	1.2	600	120	210/130	-/-	HD, STERRAD® compatible
EB15-J10	5.2	5.4	2.0	600	120	210/130	-/-	HD, STERRAD® compatible
Therapeutic								
EB19-J10	6.4	6.1	2.8	600	120	180/130	-/-	HD, STERRAD® compatible

## VIDEOBRONCHOSKOPY WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI

Typ	Szerokość wprowadzanego przewodu (mm)	Szerokość końcówki dystalnej (mm)	Szerokość kanału roboczego (mm)	Długość robocza wprowadzanego przewodu (mm)	Pole widzenia (°)	Kąt końcówki góra / dół (°)	Kąt końcówki prawo / lewo (°)	Uwagi
Slim								
EB-1170K	3.7	3.8	1.2	600	120	210/130	-/-	-
Therapeutic								
EB-1970TK	6.3	6.2	3.2	600	120	180/130	-/-	-

## VIDEOBRONCHOSKOPY ULTRADŹWIĘKOWE (EBUS)

Typ	Szerokość wprowadzanego przewodu (mm)	Szerokość końcówki dystalnej (mm)	Szerokość kanału roboczego (mm)	Długość robocza wprowadzanego przewodu (mm)	Pole widzenia (°)	Kąt końcówki góra / dół (°)	Kąt końcówki prawo / lewo (°)	Uwagi
EB19-J10U	6.3	7.3	2.2	600	100 (retro 45)	120/90	-/-	electronically longitudinal, freq.

## WYSOKIEJ KLASY BRONCHOSKOPY OPTYCZNE

Typ	Szerokość wprowadzanego przewodu (mm)	Szerokość końcówki dystalnej (mm)	Szerokość kanału roboczego (mm)	Długość robocza wprowadzanego przewodu (mm)	Pole widzenia (°)	Kąt końcówki góra / dół (°)	Kąt końcówki prawo / lewo (°)	Uwagi
Ultra Slim								
FB-8V	2.8	2.7	1.15	600	100	180/130	-/-	-
Slim								
FB-10V	3.5	3.4	1.15	600	120	180/130	-/-	-
Routine								
FB-15RBS	4.9	4.8	1.95	600	100	180/130	-/-	przenośny
FB-15V	4.9	4.9	2.1	600	120	180/130	-/-	-
Therapeutic								
FB-18RBS	6.0	5.9	2.55	600	100	180/90	-/-	przenośny
FB-18V	6.0	5.9	2.7	600	120	180/130	-/-	-
FB-19TV	6.2	6.2	3.0	600	120	180/130	-/-	-

# INTUBACJA



## WYSOKIEJ KLASY PRZENOŚNE ENDOSKOPY INTUBACYJNE

Typ	Szerokość wprowadzanego przewodu (mm)	Szerokość końcówki dystalnej (mm)	Szerokość kanału roboczego (mm)	Długość robocza wprowadzanego przewodu (mm)	Pole widzenia (°)	Kąt końcówki góra / dół (°)	Kąt końcówki prawo / lewo (°)	Uwagi
FI-7RBS	2.4	2.4	-/-	600	95	130/130	-/-	przenośny
FI-9RBS	3.1	3.0	1.15	600	90	130/130	-/-	przenośny
FI-10RBS	3.5	3.4	1.31	600	90	130/130	-/-	przenośny
FI-13RBS	4.2	4.1	1.72	600	95	160/130	-/-	przenośny
FI-16RBS	5.2	5.1	2.55	600	95	160/130	-/-	przenośny