

CARATTERISTICHE TECNICHE VIDEOBRONCOSCOPIO FLESSIBILE MONOUSO:

Videobroncoscopio flessibile monouso con canale operativo, in 3 differenti misure e sezione pieghevole; come di seguito elencate:

- Misura piccola di sezione di circa 3.8 mm con canale operativo di almeno 1.2 mm – sezione pieghevole di 180 gradi up e 180 gradi down incluso di dispositivo monouso sterile per il campionamento a circuito chiuso;
- Misura media di sezione di circa 5 mm con canale con canale operativo di almeno 2.2 mm – sezione pieghevole di 180 gradi up e 180 gradi down incluso di dispositivo monouso sterile per il campionamento a circuito chiuso;
- Misura grande di sezione di circa 5.8 mm con canale con canale operativo di almeno 2.8 mm – sezione pieghevole di 180 gradi up e 160 gradi down incluso di dispositivo monouso sterile per il campionamento a circuito chiuso;

La richiesta della misura grande del videobroncoscopio è vincolante, poiché si possono permettere di effettuare procedure dove è richiesta una grande aspirazione e un canale operativo generoso (ad esempio BAL).

Durante le broncoscopie operative, laddove vi sia la necessità di effettuare una biopsia, proprio al canale operativo 2.8 mm si riescono ad introdurre pinze da 2.0 mm, senza alcun tipo di frizione o attrito. La sezione pieghevole di almeno 160 g radi permette una navigazione ottimale nei bronchi e consente di raggiungere, anche con pinza inserita nel canale operativo, segmenti di bronchiali impegnativi.