

BRONHOFIBERSKOP, BRONHOVIDEOSKOP, ULTRAZVOČNI BRONHOFIBERSKOP

Model:

BF-1T150	BF-260	BF-MP190F	BF-P290	BF-TE2	BF-UC180F
BF-1T180	BF-3C160	BF-MP290F	BF-P60	BF-XP160F	BF-UC190F
BF-1T260	BF-3C40	BF-MP60	BF-PE2	BF-XP190	BF-UC260FW
BF-1T60	BF-6C260	BF-N20	BF-Q170	BF-XP260F	BF-UC290F
BF-1TH190	BF-F260	BF-P150	BF-Q180	BF-XP290	-
BF-1TQ170	BF-H190	BF-P180	BF-Q180-AC	BF-XP60	-
BF-1TQ180	BF-H290	BF-P190	BF-Q190	BF-XT160	-
BF-1TQ290	BF-MP160F	BF-P260F	BF-Q290	BF-XT190	-

Opomba: razpoložljivost izdelka je odvisna od države

1. Navodila

V spodnjih razdelkih so navedeni posodobljeni podatki o premeru uvajalnega dela v specifikacijah in previdnostni ukrepi pred uporabo endoskopov z endotrahealno cevjo. Spremembe so povzete v nadaljevanju in so označene s podčrtanim besedilom v naslednjih razdelkih tega dodatka. Drugi deli navodil za uporabo niso spremenjeni.

1. Previdnostni ukrepi pred uporabo endoskopov z endotrahealno cevjo so dodani v poglavju »Pomembne informacije — preberite pred uporabo« v razdelku »Opozorila in previdnostni ukrepi« pri nekaterih bronhoskopih.

2. V specifikacije je dodan največji premer cevke za vstavljanje v 2. poglavju – »2.2 Specifikacije«.

2. Previdnostni ukrepi v poglavju »Pomembne informacije — preberite pred uporabo«

Previdnostni ukrepi

- Preden vstavite bronhoskop z endotrahealno cevjo v bolnika, potisnite cevko po celotni dolžini uvajalnega dela bronhoskopa, da se prepričate, da je uvajalni del bronhoskopa mogoče uvesti v endotrahealno cev brez zatikanja. Če ga ni mogoče vstaviti brez zatikanja, je morda poškodovan prekrivni material upogibnega dela bronhoskopa ali zunanja površina uvajalnega dela. Če uporabljate lubrikant, opravite zgoraj opisano preverjanje, preden nanesete lubrikant.

3. »Specifikacije« v poglavju 2.2 Specifikacije

Št. modela	Specifikacije		
	(a) Zunanji premer distalnega konca (mm)	(b) Zunanji premer uvajalne cevke (mm)	(c) <u>Največji zunanji premer uvajalne cevke (mm)</u>
BF-1T150	6	6	<u>7,1</u>

BF-1T180	6	6	<u>7,1</u>
Št. modela	Specifikacije		
	(a) Zunanji premer distalnega konca (mm)	(b) Zunanji premer uvajalne cevke (mm)	(c) Največji zunanji premer uvajalne cevke (mm)
BF-1T260	5,9	6	<u>7,1</u>
BF-1T60	5,9	6	<u>6,7</u>
BF-1TH190	6,2	6	<u>7,2</u>
BF-1TQ170	5,9	6	<u>7,05</u>
BF-1TQ180	6,3	6,2	<u>7,35</u>
BF-1TQ290	5,9	6	<u>7,2</u>
BF-260	4,9	4,9	<u>5,8</u>
BF-3C160	3,8	3,8	<u>4,5</u>
BF-3C40	3,3	3,6	<u>4,2</u>
BF-6C260	5,9	5,7	<u>7,1</u>
BF-F260	5,5	5,4	<u>6,7</u>
BF-H190	5,5	5,1	<u>6,6</u>
BF-H290	6	5,7	<u>7,2</u>
BF-MP160F	4	4,4	<u>5,0</u>
BF-MP190F	3	3,7	<u>4,2</u>
BF-MP290F	3	3,7	<u>4,2</u>
BF-MP60	4	4,4	<u>5,0</u>
BF-N20	1,8	2,2	<u>2,4</u>
BF-P150	5,3	5,1	<u>6,29</u>
BF-P180	4,9	4,9	<u>5,9</u>
BF-P190	4,2	4,1	<u>4,9</u>
BF-P260F	4	4,4	<u>5,0</u>
BF-P290	4,2	4,1	<u>4,9</u>
BF-P60	4,9	5	<u>5,7</u>
BF-PE2	4,9	5	<u>5,6</u>
BF-Q170	4,8	4,9	<u>6,0</u>
BF-Q180	5,5	5,1	<u>6,5</u>
BF-Q180-AC	5,5	5,3	<u>6,5</u>
BF-Q190	4,8	4,9	<u>6,0</u>
BF-Q290	4,8	4,9	<u>6,1</u>
BF-TE2	5,9	6	<u>6,7</u>
BF-XP160F	2,8	2,8	<u>3,3</u>
BF-XP190	3,1	2,8	<u>3,3</u>
BF-XP260F	2,8	2,8	<u>3,25</u>
BF-XP290	3,1	2,8	<u>3,3</u>
BF-XP60	2,8	2,8	<u>3,25</u>
BF-XT160	6,2	6,3	<u>7,3</u>
BF-XT190	6,1	6,3	<u>7,1</u>
BF-UC180F	6,9	6,3	<u>7,3</u>
BF-UC190F	6,6	6,3	<u>7,0</u>
BF-UC260FW	6,9	6,3	<u>7,3</u>
BF-UC290F	6,6	6,3	<u>7,0</u>