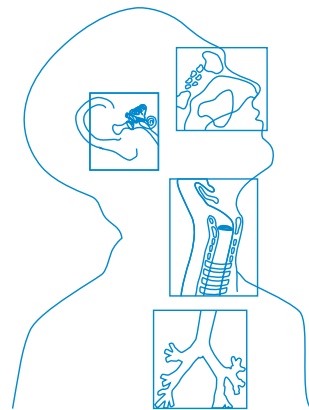




a bess group company

Instruments et accessoires pour la bronchoscopie





e-labelling

Les modes d'emploi de certains de nos produits sont fournis uniquement sous forme électronique (fichier pdf) sur notre site Internet.

Les données d'accès figurent sur l'étiquette du produit.

Contenu

Instruments pour la bronchoscopie

Bronchoscope Rigide DUTAU® NOVATECH®	4
ROTEPS® Pinces de bronchoscopie.....	6
TONN™ NOVATECH® Pose-stent	8
Pince de DUTAU®	10

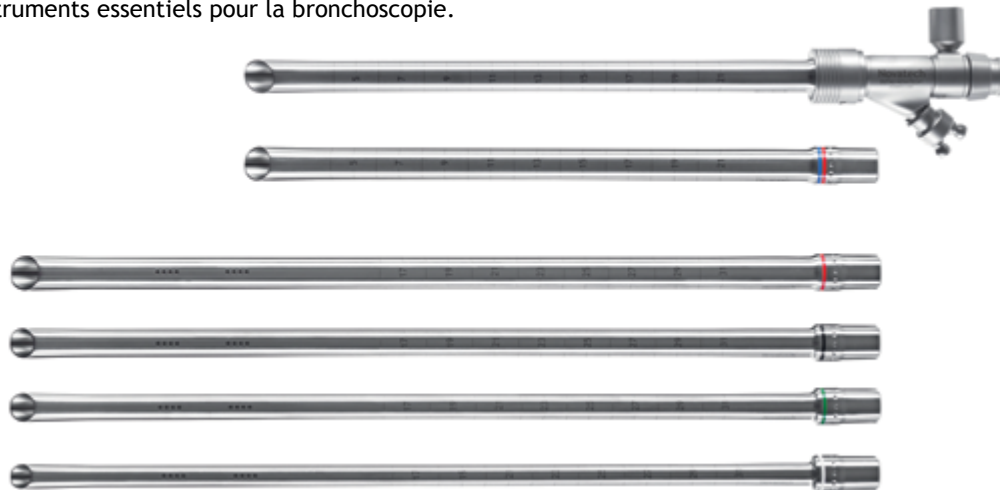
Accessoires pour la bronchoscopie

SURVAC™ Canules d'aspiration	11
bess® ZS – Protège-dents	11

NOVATECH®, DUTAU® et ROTEPS® sont des marques déposées de Novatech SA aux États-Unis, en Europe et dans d'autres pays.
bess® est une marque déposée de bess medizintechnik gmbh aux États-Unis, en Europe et dans d'autres pays.
TONN™ et SURVAC™ sont des marques commerciales de Novatech SA.

Bronchoscope Rigide DUTAU® NOVATECH®

Le bronchoscope modulaire DUTAU® NOVATECH® est utilisé dans la bronchoscopie interventionnelle, réunissant des caractéristiques innovantes pour un maniement plus facile et une large compatibilité avec d'autres instruments essentiels pour la bronchoscopie.



*Le tube court de trachéoscopie (taille 14) peut être utilisé pour l'intubation.
Les tubes de bronchoscopie de diamètre plus petit (taille ≤ 12) peuvent être insérés à travers le trachéoscope évitant ainsi une réintubation.*

Caractéristiques

Système

- Système modulaire avec une embase universelle et des tubes interchangeables
- Compatible avec le système de pose-stent TONN™ NOVATECH® de codage couleur correspondant pour faciliter la pose de stents trachéo-bronchiques en silicone (GSS™ et DUMON®)
- Compatible avec des instruments KARL STORZ pour la bronchoscopie rigide (par ex. pinces optiques)
- Bon rapport diamètre interne/externe pour échanges de gaz optimisés
- Entièrement démontable pour faciliter un retraitement selon un standard d'hygiène optimisé

Embase

- Fixation rapide et simple des tubes à l'embase par encliquetage
- Les tubes peuvent être fixés confortablement dans différentes positions de rotation
- Element de ventilation rotatif évitant l'enchevêtrement de tubes
- Port latéral double entrée, p. ex. pour l'introduction simultanée d'une fibre laser et d'une canule d'aspiration
- Embase courte pour une longueur opérationnelle optimisée

Tubes

- Tubes disposant d'une connexion ISO pour fixer directement le connecteur d'anesthésie
- Tubes gradués, d'un côté pair, de l'autre impair, facilitant la mesure de la sténose
- Une marque située à l'intérieur de l'extrémité du tube facilite l'identification du plus long côté du tube après avoir effectué une rotation.



Le connecteur de ventilation (ISO) se fixe directement sur le bout proximal de tous les tubes.



Bronchoscope Rigide DUTAU® NOVATECH®



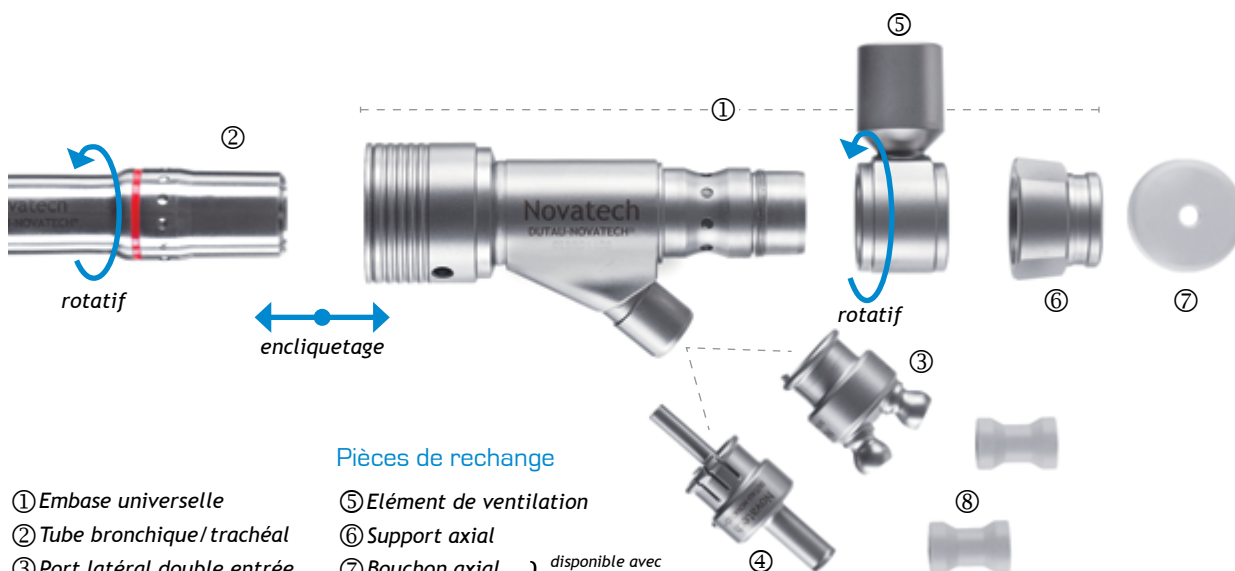
Une marque située à l'intérieur de l'extrémité du tube facilite l'identification du plus long côté du tube après avoir effectué une rotation.



Tubes gradués, d'un côté pair, de l'autre impair, facilitant la mesure de la sténose.



Tubes de bronchoscopie de taille 9 à 14. Tubes dotés d'un code couleur et dont la taille est clairement indiquée. Une bague bleue supplémentaire indique un tube de courte longueur (trachéoscope).



Pièces de rechange

- ① Embase universelle
- ② Tube bronchique/trachéal
- ③ Port latéral double entrée
- ④ Connecteur pour Jet ventilation

- ⑤ Élément de ventilation
- ⑥ Support axial
- ⑦ Bouchon axial } disponible avec ouvertures de diamètres différents
- ⑧ Bouchon lateral }



REF	Désignation	Codage couleur	DI / DE (mm)	Longueur (cm)
02BRD1100	Embase universelle			
02BRD2514	Tube trachéal, taille 14	bleu/rouge	13 / 14	25
02BRD3514	Tube bronchique, taille 14	rouge	13 / 14	35
02BRD3512	Tube bronchique, taille 12	noir	10,7 / 12	35
02BRD3511	Tube bronchique, taille 11	vert	10,5 / 11,2	35
02BRD3509	Tube bronchique, taille 9	blanc	8,5 / 9,2	35
02BRD1120	Port latéral double entrée			
02BRD1110	Connecteur pour Jet ventilation			
02BRD SET FR	Kit constitué de 1 embase universelle 4 tubes : 02BRD2514, 02BRD3514, 02BRD3512, 02BRD3511 1 port latéral double entrée 1 connecteur pour Jet ventilation			



ROTEPS®

Une ligne innovante de pinces pour la bronchoscopie, rotatives pour une utilisation facile et complètement démontables pour un nettoyage efficace.

- rotatif
- démontable
- modulable

Un système modulaire

Deux types de poignées peuvent être combinés à deux gaines (2 mm et 4 mm) et sept têtes différentes.

Configurez votre ROTEPS® sur www.novatech.fr/roteps

ROTEPS® HANDLE

Poignées disponibles avec ou sans crémaillère amovible.

REF	Poignée	Pour gaine	Code couleur
02BRT10200	sans crémaillère	Ø 2 mm	gris
02BRT10202	avec crémaillère amovible		
02BRT10400	sans crémaillère	Ø 4 mm	noir
02BRT10402	avec crémaillère amovible		



02BRT10400



02BRT10402



02BRT10200



02BRT10202

ROTEPS® SHAFT

Gaine de Ø 2 mm et Ø 4 mm



Ø 2 mm



Ø 4 mm

REF	Gaine	L	Code couleur
02BRT20260	Ø 2 mm	60 cm	gris
02BRT20460	Ø 4 mm	60 cm	noir

ROTEPS® HEAD

REF	Tête	Pour gaine
02BRT30299	Pince à préhension, dents extra fortes Tête Ø 3 mm, L 60 cm	Ø 2 mm
02BRT30296	Ciseaux avec crochets tranchants Tête Ø 3 mm, L 60 cm	
02BRT30295	Pince fenêtrée Tête Ø 3 mm, L 60 cm	
02BRT30294	Pince de retrait, dents atraumatiques, un mors mobile Tête Ø 3 mm, L 60 cm	
02BRT30499	Pince à préhension, dents extra fortes Tête Ø 5 mm, L 60 cm	Ø 4 mm
02BRT30498	Pince pour stent Y Tête Ø 5 mm, L 60 cm	
02BRT30497	Pince de retrait, dents atraumatiques Tête Ø 5 mm, L 60 cm	



ROTEPS® CLEANSE

Accessoires de nettoyage

REF	
02BRT40010	Adaptateur de nettoyage pour ROTEPS® SHAFT, avec adaptateur Luer-Lock et joint torique inclus
02BRT40040	Joint torique (pièce de rechange) pour 02BRT40010
02BRT40230	Brosse de nettoyage pour gaines Ø 2 mm
02BRT40430	Brosse de nettoyage pour gaines Ø 4 mm

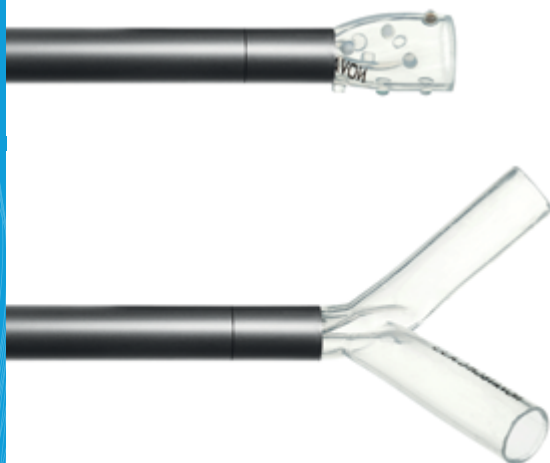
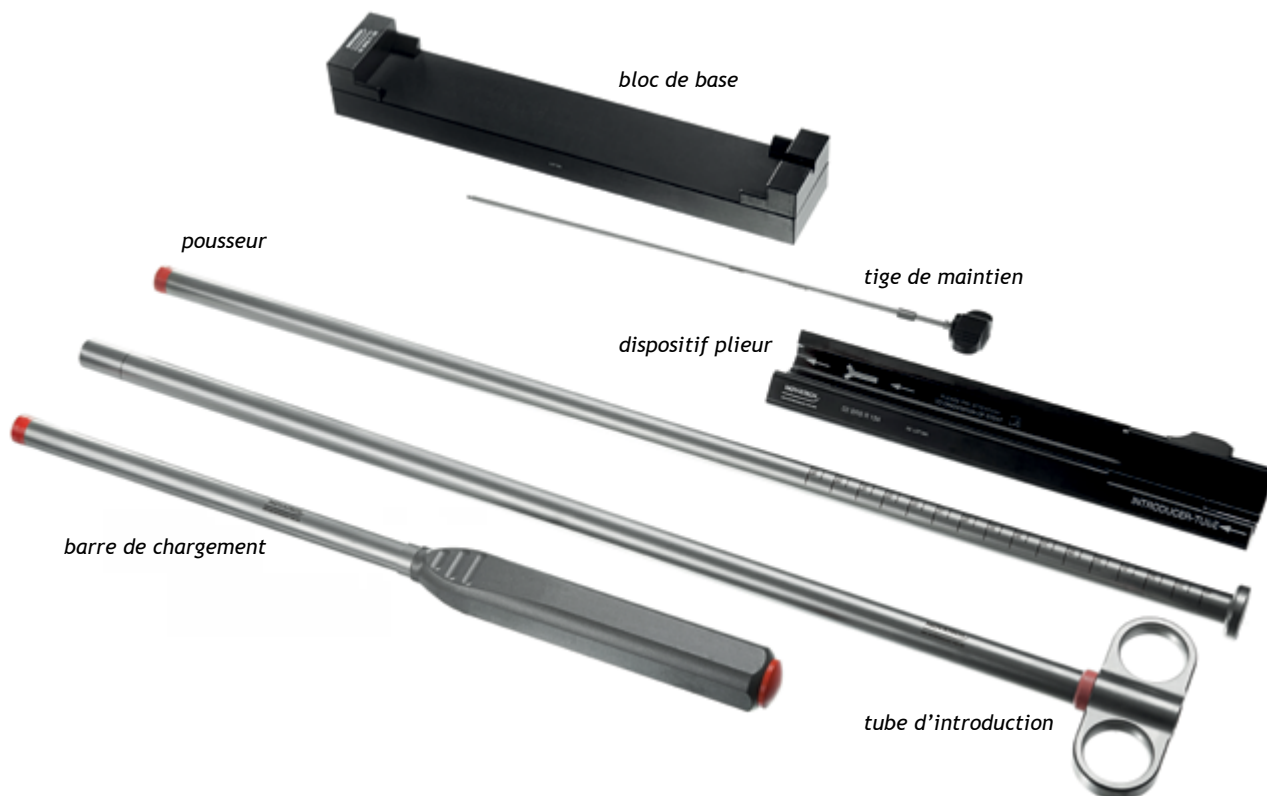


02BRT40230 / 02BRT40430



02BRT40010

TONN™ NOVATECH® Pose-stent



Créé par le Dr. Tonn (Hanovre, Allemagne), le système de pose-stent « TONN™ NOVATECH® » facilite le placement des stents trachéo-bronchiques NOVATECH GSS™ et DUMON® au moyen d'un bronchoscope rigide.

Facile à manier, le système TONN™ NOVATECH® est disponible en quatre tailles (**BLEU**, **ROUGE**, **VERT** et **BLANC**), pour permettre le placement de stents de différentes tailles : diamètre jusqu'à 20 mm et longueur jusqu'à 160 mm (stents en Y).

En outre, le placement des stents en Y est facilité. La position correcte des branches pour la bronche droite et la bronche gauche peut être déterminée avant l'introduction, réduisant ainsi considérablement le risque d'un mauvais placement et d'endommagement du stent.

TONN™ NOVATECH® Pose-stent

Couleur	Longueur du tube d'introduction (cm)	DE du tube d'introduction (mm)	REF
BLEU	32	12,75	02 BRS B 120
ROUGE	42	12,75	02 BRS R 130
VERT	42	10,25	02 BRS G 140
BLANC	42	8,2	02 BRS W 150

Composants individuels disponibles en tant que pièce de rechange.
Veuillez contacter notre service commercial.

Tableau de correspondance stent/ système de pose (BLEU, ROUGE, VERT et BLANC)

TD Longueur

	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
13		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18		✓	✓	✓						

TF Longueur

	30	40	50	60	70	80	90	100	110
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

BD Longueur

	20	30	40	50	60	70	80
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	✓	✓	✓	✓	✓		
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

BB Longueur

	20	30	40	50	60
5	✓	✓	✓	✓	
6	✓	✓	✓	✓	
7	✓	✓	✓	✓	
8	✓	✓	✓	✓	
9	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓
11	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓	✓	✓

ST/DST

12	✓
14	✓
15	✓
16	✓
18	✓

CB Longueur

	20	30	40	50	60
9	✓	✓	✓	✓	
10	✓	✓	✓	✓	
11	✓	✓	✓	✓	
12	✓	✓	✓	✓	✓



NB : Les stent pouvant être introduites dans un système BLEU peuvent également être introduites dans un système ROUGE. Pour les stent non mentionnés et/ou sur BAF, contacter notre service commercial.

Pince de DUTAU®

La pince de DUTAU® permet la découpe nette et atraumatique d'une fenêtre dans un stent GSS™ ou DUMON® en silicone pour l'adapter à une situation spécifique (ex. ventilation de la lobaire supérieure).



REF	Désignation	Conditionnement
6522	Pince de DUTAU®	1

SURVAC™ Canules d'aspiration

pour la bronchoscopie

Les canules d'aspiration SURVAC™ sont atraumatiques à bouts arrondis, et donc parfaitement adaptées à la bronchoscopie.

Les canules en PTFE sont plus flexibles que les canules en polycarbonate. Leur flexibilité et leur diamètre réduit permettent leur utilisation dans des parties plus distales de l'arbre bronchique.

Les canules en polycarbonate (PC) de diamètre 3 × 4 mm (DI × DE) sont particulièrement adaptées à une aspiration axiale de larges morceaux de tumeur ou à l'aspiration de gros volumes en cas d'urgence.



REF	Désignation	Diamètre (mm)		Longueur (cm)	Connecteur	Conditionnement
		DI	DE			
77622	SURVAC™ PTFE	2,0	3,0	60	femelle, PVC	50
77632	SURVAC™ PC	2,0	2,7	60		
77642	SURVAC™ PC	3,0	4,0	60		
77642SC	SURVAC™ PC	3,0	4,0	30		

bess® ZS – Protège-dents


Protège les dents contre une pression excessive venant d'instruments

Caractéristiques

- forme anatomique offrant à l'arcade dentaire une protection maximale contre des pressions excessives venant d'instruments
- fabriqué en silicone de grade médical
- produit à usage multiple (est livré non stérile)
- très résistant à la chaleur
- le protège-dents peut être stérilisé hygiéniquement en suivant les mesures d'hygiène valables pour les produits à usage multiple lors de la stérilisation par gaz, plasma ou vapeur (134°C)
- le protège-dents peut être stérilisé en même temps que les instruments, sur les plateaux de stérilisation, et est donc directement disponible au cours d'une opération



REF	Description	Conditionnement
BM 80 1001	bess® ZS – Protège-dents	10

Les produits dans ce catalogue sont marqués  €.

Novatech SA – La Ciotat, France



sauf bess® ZS dental protection,
fabriqué par bess pro gmbh, Allemagne



Veillez respecter les instructions accompagnant le produit. Ce sont elles qui sont déterminantes. Les indications concernant l'utilisation des produits dans ce catalogue servent uniquement à la compréhension et fournissent l'état des connaissances au moment de l'impression. Veuillez vous procurer la version actuelle si vous en avez besoin.



Les modes d'emploi de certains de nos produits sont fournis uniquement sous forme électronique (fichier pdf) sur notre site Internet. Les données d'accès figurent sur l'étiquette du produit.

Novatech SA

Société anonyme au capital de 160.000 € • 398 941 260 RCS Marseille
TVA CEE FR59398941260 • certifiée selon EN ISO 13485

Siège social / Adresse postale :

Z.I. Athélia III – 1058, Voie Antiope
F-13705 LA CIOTAT CEDEX, FRANCE
Tel. +33 (0) 442 98 15 60 • Fax +33 (0) 442 98 15 63
info@novatech.fr • www.novatech.fr