

Pour des hystérocopes de 2,7 à 3 mm uniquement.

Société										
Nom du produit	EasyCare	Pas de nom	Pas de nom	Bettocchi	OES 4000			Opti-Flow	Pas de nom	Gubbini Original
Photo	Voir en annexe de ce document									
<b>Hystérocopie</b>										
Taille	2,9 mm	2,7 mm	2,9 mm		3 mm			2,7 mm		2,9 mm
Angulation	30°	30°	12° et 30°	30°	30°			12° et 30°	25°	30°
Type de technologie	Lentilles	Lentilles	Lentilles		Lentilles			Lentilles		Lentilles
<b>Chemise de diagnostique</b>										
Diamètre	4 mm	3,5 mm	4,1 mm		4 mm			3,5 mm		<b>X</b>
Marquage centimétrique	✓	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>			<b>X</b>		
<b>Chemise opératoire externe</b>										
Diamètre	5,5 mm	5 mm	5 mm	5,5 mm	4,5 mm	5,5 mm	6,5 mm	5,5 mm	5 mm	5,4 mm
Longueur utile	216 mm	220 mm	210 mm	<b>170 mm</b>	<b>187 mm</b>			219 mm	<b>205 mm</b>	<b>194 mm</b>
Marquage centimétrique	✓	<b>X</b>	✓	<b>X</b>	<b>X</b>			<b>X</b>		<b>X</b>

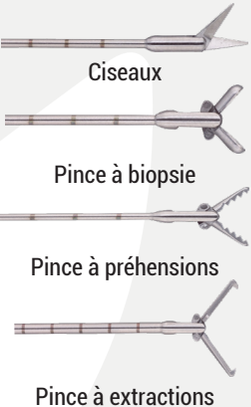
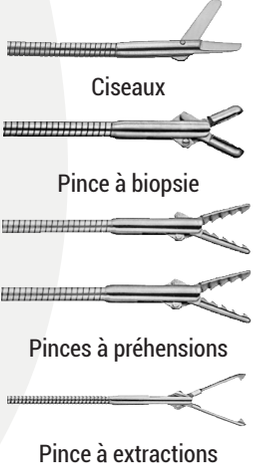
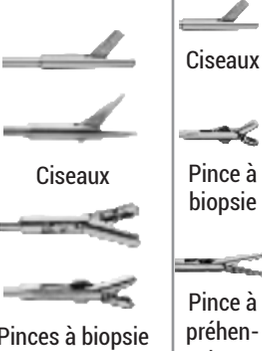
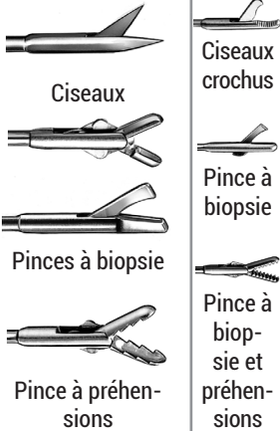
Pour des hystérocopes de 2,7 à 3 mm uniquement.

Société											
Nom du produit	EasyCare	Pas de nom	Pas de nom	Bettocchi	OES 4000			Opti-Flow	Pas de nom	Gubbini Original	
Chemise externe atraumatique	✓	✓	✗	✓	✗			✗	✓	✗	
Flux	Double	Double	Double		Double			Double		Double	
Chemises interne et externe dissociables	✓	✓	✗	✓	✗			✗	✓	✓	
Chemise opératoire interne											
Diamètre	4,9 mm	NC	✗ mono-bloc	4,3 mm	4,9 mm	NC			✗ mono-bloc	NC	NC
Marquage centimétrique	✓	✗		✗	✗			✗		✗	✗
Chemise interne atraumatique	✓	✗		✗	✗			✗		✗	✗
Diamètre du canal opérateur	7 Fr.	5 Fr.	5 Fr.	7 Fr.	3 Fr.	5 Fr.	7 Fr.	5 Fr.	7 Fr.	5 Fr.	
Longueur du canal d'insertion du canal opérateur	Courte	Courte	Courte	Longue	Courte			Longue		Courte	

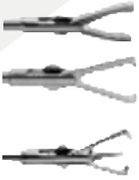
Pour des hystérocopes de 2,7 à 3 mm uniquement.

Société											
Nom du produit	EasyCare	Pas de nom	Pas de nom	Bettocchi	OES 4000			Opti-Flow	Pas de nom	Gubbini Original	
Robinet rotatifs	✓	✓		✗	✗				✗	✗	
Quick-lock entre les deux chemises	✓	✗	✗ mono-bloc	✗	✗			✗ mono-bloc	✗	✓	
Quick-lock système complet - hystérocopie	✗	✗		✗	✓				✗	✗	
Compatibilité électrodes bipolaires	✓	✓		✓	✗	✓			✓	✓	
Instrumentation											
Nombre d'instruments proposés	4	5	10	3	1	5		4	3	6	
Diamètre	7 Fr.	5 Fr.	5 Fr.	7 Fr.	3 Fr.	5 Fr.	7 Fr.	5 Fr.	7 Fr.	5 Fr.	
Longueur utile	340 mm	400 mm	340 et 400 mm	400 mm	NC			340 mm	355 mm	335 mm	340 mm
Marquage centimétrique	✓	✗		✗	NC				✗	✗	
Module de rotation	✗	✗		✗	NC				✓	✗	

Pour des hystérocopes de 2,7 à 3 mm uniquement.

Société						
Nom du produit	EasyCare	Pas de nom	Pas de nom Bettocchi	OES 4000	Opti-Flow Pas de nom	Gubbini Original
Luer-Lock pour le nettoyage	✓ au choix	✗	✓	NC	✗	✓
Quick-Lock	✗	✗	✗	NC	✓	✗
Poignée des instruments				NC		
Instruments	 <p>Ciseaux Pince à biopsie Pince à préhensions Pince à extractions</p>	 <p>Ciseaux Pince à biopsie Pincettes à préhensions Pince à extractions</p>	 <p>Ciseaux Pince à biopsie Pincettes à préhensions Pincettes à biopsie</p>	<p>Photos non communiquées</p> <p>Ciseaux Ciseaux crochus Pince à biopsie Pincettes à préhensions à mors lisses et à mors pointus</p>	 <p>Ciseaux Ciseaux crochus Pince à biopsie Pincettes à biopsie Pince à biopsie et préhensions</p>	 <p>Ciseaux Pincettes à biopsie Pincettes à biopsie</p>

Pour des hystérocopes de 2,7 à 3 mm uniquement.

Société						
Nom du produit	EasyCare	Pas de nom	Pas de nom Bettocchi	OES 4000	Opti-Flow Pas de nom	Gubbini Original
Instruments			 <p>Pinces à préhensions</p>  <p>Pince emporte-pièce</p>  <p>Instrument pour fixation des myomes</p>  <p>Palpateur</p>			 <p>Pince à préhensions</p>  <p>Pince à extractions</p>  <p>Instrument pour fixation des myomes</p>

Pour des hystérosopes de 2,7 à 3 mm uniquement.

### Annexe :



SOPRO COMEG



Bettocchi

**OLYMPUS**

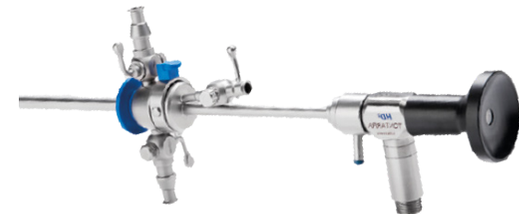


OES 4000



OptiFlow

**TONTARRA**



Gubbini Original