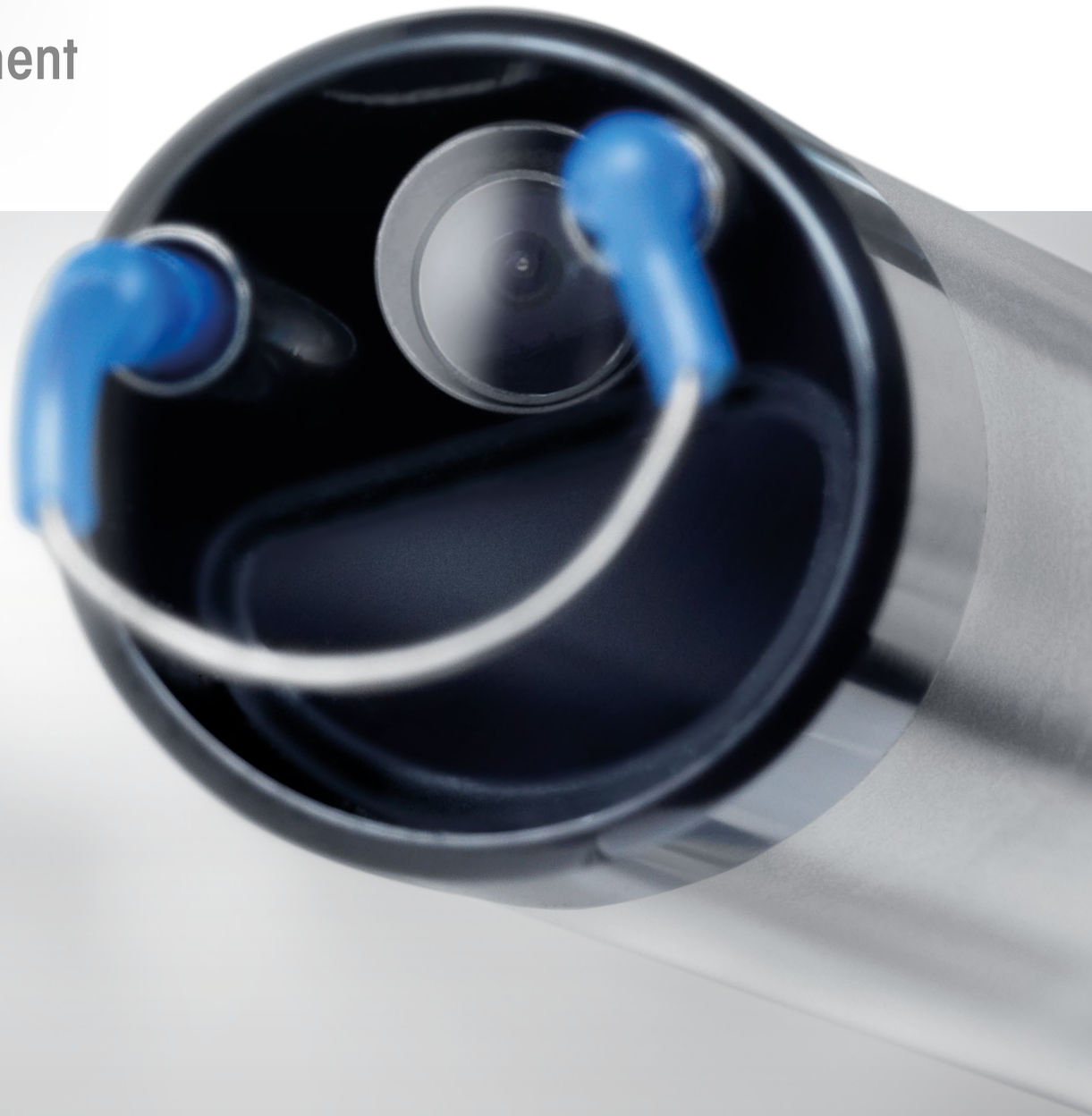


Simplement
parfait



 **resection
master**

Système de résectoscopie avec aspiration
automatique des copeaux pour une vue
d'ensemble en permanence



Système de résectoscopie avec aspiration automatique des copeaux pour une vue d'ensemble en permanence

Le **RESECTION MASTER** assurant à tout moment de l'intervention une vue optimale, vous pouvez donc réserver toute votre attention à la résection proprement dite.

L'extraction manuelle des copeaux réséqués n'étant plus nécessaire, il ne faut plus non plus procéder à des échanges répétés des instruments - tout ce travail est assuré immédiatement et automatiquement par le **RESECTION MASTER** et son système d'aspiration efficace des copeaux.

Le **RESECTION MASTER** de Richard Wolf: **Tout simplement parfait !**



Parfait dans le moindre détail :

Le résectoscope RESECTION MASTER

- **Grand canal**
réservé à l'aspiration des particules
- **Technologie hybride**
permettant l'emploi monopolaire et bipolaire
- **Arrêt d'impulsion**
permettant de désactiver l'aspiration à partir du résectoscope
- **Chemise extérieure 27 Ch.**
réduisant la résistance à l'introduction
- **Isolation distale arrondie en céramique**
permettant l'introduction atraumatique
- **Verrouillage rapide « E-line »**
assurant l'aisance du montage et du démontage



Surmonter les situations les plus délicates.

Lors d'une résection de myomes, les copeaux réséqués flottent dans le liquide de distension gênant voire empêchant ainsi la bonne visibilité dans la cavité utérine. À mesure que le traitement progresse, le risque de perforation augmente.

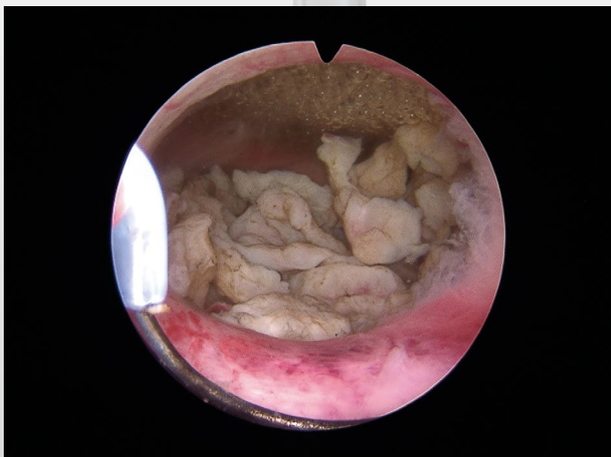
Pour pouvoir extraire les copeaux tissulaires, il faut arrêter la résection plusieurs fois d'où les durées d'opération nettement plus longues, ce qui risque de produire ce qu'on appelle le syndrome TUR. À ceci s'ajoute le fait que chaque nouvelle introduction du résectoscope après curetage comporte à nouveau le risque de perforation.

Grâce au RESECTION MASTER

les problèmes et risques liés à l'extraction des copeaux sont enfin résolus et éliminés. Une courte impulsion suffit et le **RESECTION MASTER** assure automatiquement l'aspiration immédiate des copeaux tissulaires sans trop gêner l'hydrométrie.

Il en résulte une bonne visibilité pendant toute l'intervention et, par conséquent, un gain de sécurité considérable.

Il n'y aura plus non plus d'arrêts répétés pendant la résection, ce qui facilite le travail du médecin et rend l'intervention beaucoup plus simple.



La résection avec un résectoscope classique :

Les copeaux réséqués flottent dans le liquide de distension, gênant la bonne visibilité dans la cavité utérine.



La résection avec le RESECTION MASTER :

La vue sur le champ d'opération étant toujours bonne, le travail est plus détendu, plus sûr et plus rapide.



**Perfection systématique :
La RESECTION MASTER PUMP**

- Impulsion d'aspiration extrêmement courte réglable à trois niveaux
- Récipient de captage séparé
Particules et sécrétions étant séparées automatiquement

La **RESECTION MASTER PUMP** est une pompe extrêmement efficace dotée d'une aspiration par impulsion innovante qui assure, en association avec le système de résectoscope **RESECTION MASTER**, l'aspiration automatique des particules. Grâce aux impulsions d'aspiration extrêmement courtes, la perte de liquide est réduite à un minimum et le collapsus de la cavité est effectivement évité.

Système de résectoscopie avec aspiration automatique des copeaux pour une vue d'ensemble en permanence

Résectoscope RESECTION MASTER	
Optique PANOVIEW	
ø 3,3 mm, 30° axe de vision	8656.422
Chemise extérieure à irrigation continue	
ronde, « E-line » 27 Ch., extrémité distale droite	8659.071
Obtuteur	
27 Ch.	8659.175
Élément de travail monopolaire / bipolaire	
« E-line », à action passive, poignée fermée avec impulseur intégré pour l'aspiration dans le canal, avec isolation distale en céramique	
	8659.2351
à utiliser avec :	
Kit de câble fibre optique 2,5 mm 2,3 m	806625231

Pour le traitement	
Fourreau de protection de stérilisation	33030
Bac	
(L x H x P) 400 x 60 x 200 mm	33022

RESECTION MASTER PUMP	
Kit de démarrage recommandé:	
RESECTION MASTER PUMP	2228.001
porte-bouteilles	64030.125
porte-bouteilles	64031.381
filtre hydrophobe pour raccord à vide,	
article à usage unique, 10 pcs	2228.901
réceptacle de captage 250 ml pour particules tissulaires	2228.801
insert tubulaire pour réceptacle de captage 250 ml	2228.802
bouteille des sécrétions 2000 ml, autoclavable	8170.6551
couvercle pour bouteille des sécrétions 2000 ml	8170.6552
silencieux, 3 pcs	35100.115
tuyau de raccordement	8170.6554
et cordon d'alimentation	2440.03
Jeu de tuyaux stériles	
à usage unique avec la RESECTION MASTER PUMP 2228	
composé de :	
Tuyau de déclenchement, tuyau d'irrigation avec clapet de retenue,	
tuyau d'aspiration des copeaux avec clapet	
de retenue et tuyau de pompe	
(10 pcs, sous emballage stérile individuel)	4170.2228

Électrodes à usage multiple		Référence
 Électrode coupante	monopolaire, étrier 0,3 mm, à usages multiples, UE 1 pce	8659.161
 Électrode de vaporisation	monopolaire, en tonneau, à usage multiple, UE 1 pce	8659.162
 Électrode crochet	monopolaire et bipolaire, à usage multiple, UE 1 pce	8659.163

Électrodes à usage unique		Référence
 Électrode coupante	bipolaire, étrier 0,25 mm, sous emballage stérile individuel, UE 3 pcs	4659.1613
 Électrode de coagulation	bipolaire, en tonneau, sous emballage stérile individuel, UE 3 pcs	4659.1623

Câble HF, voir notre Catalogue d'ensemble.

