

Une toute nouvelle précision



**Jeu d'instruments pour  
l'arthroscopie du coude**

# Jeu d'instruments pour l'arthroscopie du coude

Une toute nouvelle précision

Aujourd'hui, l'arthroscopie du coude est déjà considérée comme une méthode classique. Tous les chirurgiens apprécient les avantages de l'endoscopie, la rapidité accrue de la réhabilitation, l'amointrissement des douleurs, la réduction du risque d'infection, la quasi absence de traumatisme, et ce au niveau international. Parmi les avantages de l'arthroscopie du coude, on compte également le perfectionnement des possibilités diagnostiques qui permettent aujourd'hui une analyse plus précise des pathologies, notamment lorsqu'il s'agit d'instabilités. L'anatomie du coude est exigeante, elle représente donc un défi pour le chirurgien. Richard Wolf a créé ce kit d'instruments pour le coude pour soutenir le chirurgien dans son travail. La sécurité et le succès d'une intervention dépendent de la composition adéquate des instruments et de leur conception parfaitement fonctionnelle, toute manipulation pratique reposant sur ces deux critères.

## Assortiments complets par kit

Ce kit spécial propose une sélection d'instruments reposant sur les expériences pratiques. Le chirurgien profite de l'adaptation parfaite de tous les composants aux conditions anatomiques et aux pathologies à traiter. Ces caractéristiques permettent de plus de réduire les risques dus aux retards ainsi que les gonflements éventuellement critiques qui peuvent en résulter.

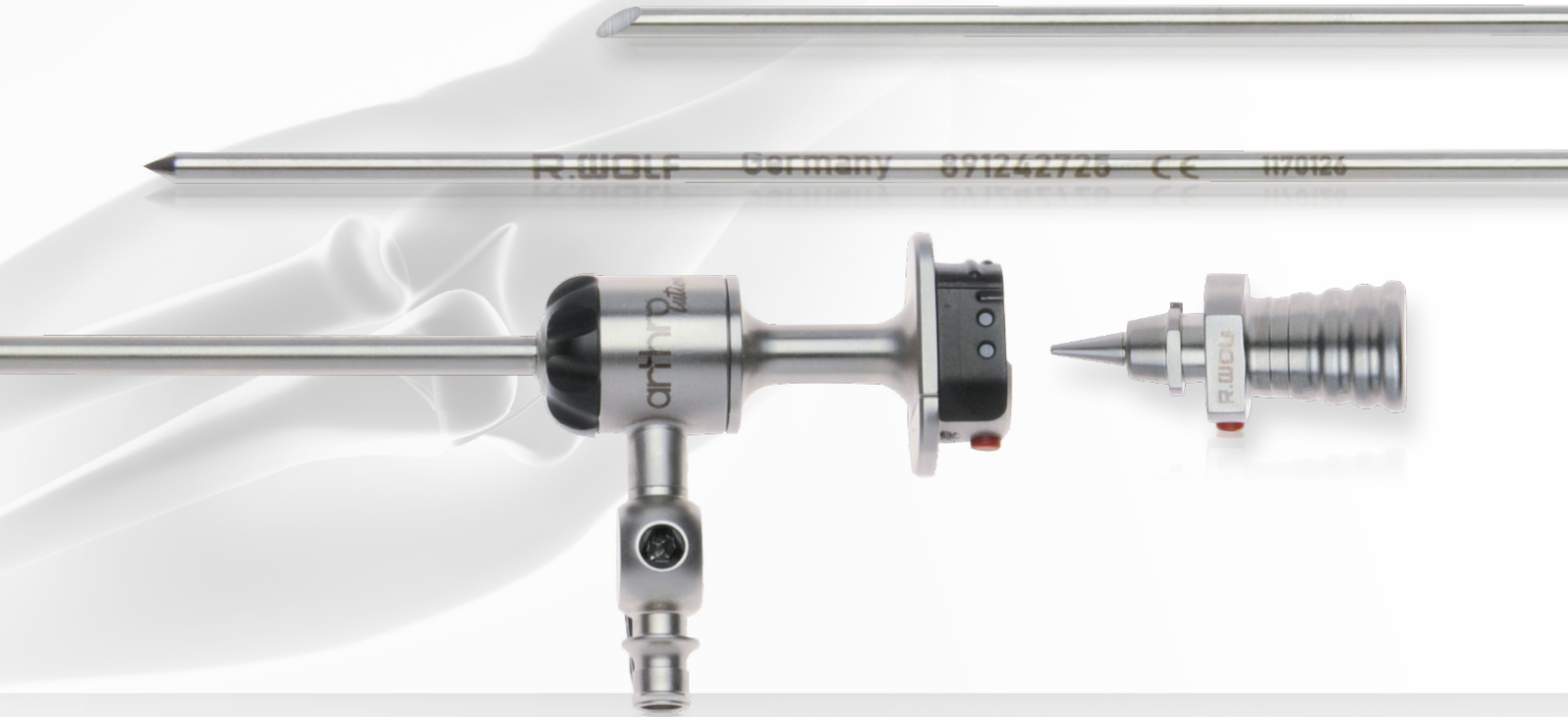
**Mêmes les interventions les plus exigeantes peuvent être pratiquées avec précision et sans complications.**



## Adaptation parfaite au coude

La proximité entre la capsule et les structures neurovasculaires ainsi que les dimensions intraarticulaires toutes particulières se reflètent dans les dimensions optimisées des instruments auxiliaires.

Conditions idéales pour accéder aux zones difficiles d'accès.



### Instruments parfaits pour la technique à la navette

Le jeu d'instruments conçu en collaboration avec le Docteur Hollinger à Pforzheim, expert de renom en la matière, se prête parfaitement à la technique à la navette pratiquée par ce dernier.

- Le trocart plat et tranchant facilite l'accès et la préparation de l'abord postérocentral.
- L'arthroscope le plus long (145 mm) permet la « navette » des instruments auxiliaires et facilite la préparation de l'abord selon la technique Inside-Out.

- Les deux fourreaux de trocart de la série Arthrolution peuvent recevoir l'optique et servir également de canule d'irrigation.
- La tige d'échange et l'obturateur font également partie du kit.

Des arthroscopes plus courts (longueur utile 77,5 mm) sont disponibles en supplément, ils s'avèrent très utiles pour les interventions sur l'astragale. Pour les articulations plus petites et moyennes demandant des dimensions particulières, nous proposons notre pièce à main pour shaver « Mikro Stick S1 » avec les accessoires de shaver d'un diamètre de 2 à 4,5 mm.

### Les détails des atouts

- Des marquages sur les trocarts et fourreaux de trocart et les instruments d'abord aident à l'orientation et assurent une meilleure manipulation.
- Avec les poignées ergonomiques, tout est sous contrôle.
- Le traitement hygiénique de la pince à saisir avec lame dentée est particulièrement facile.



# Aperçu du kit

**Kit pour l'arthroscopie du coude ..... 891240001**

composé de :

## Optique avec fourreaux de trocart, trocart et accessoires

	<b>Optique PANOVIEW</b> , Ø 2,7 mm 30°, avec oculaire universel, LU 185 mm, autoclavable ..... 8672.422
	<b>Fourreau de trocart</b> , Arthrolution, avec un robinet rotatif, Ø 4,1 mm, LU 145 mm..... 891241141
	<b>Fourreau de trocart</b> , Arthrolution, avec deux robinets rotatifs, Ø 4,1 mm, LU 145 mm..... 891241241
	<b>Trocart</b> , tranchant, avec pointe biseautée ..... 891242761
	<b>Trocart</b> , mousse à pointe conique ..... 891242750
	<b>Tige d'échange</b> , Ø 2,7 mm, L 250 mm..... 891242725
	<b>Obturbateur</b> , pour fourreaux de trocart Arthrolution..... 891040000

## Burin

	<b>Burin</b> , plat, 4 mm, L 180 mm, à coupe biseautée unilatérale, droit, gradué..... 891640004
	<b>Burin</b> , plat, 6 mm, L 180 mm, à coupe biseautée unilatérale, courbe, gradué ..... 891640106
	<b>Burin</b> , plat, 7 mm, L 180 mm, à coupe biseautée unilatérale, droit, gradué ..... 891640007
	<b>Burin</b> , plat, 9 mm, L 180 mm, à coupe biseautée unilatérale, droit, gradué ..... 891640009

## Pince

	<b>Pince à cuillère double</b> , droite, L 105 mm ..... 891341055
--	-------------------------------------------------------------------

## Instruments à main

	<b>Curette, ronde</b> , courbée vers le haut, tranchant unilatéral, 4,0 mm, LU 65 mm..... 891641140
	<b>Curette, ronde</b> , incurvée et courbée vers le haut, tranchant unilatéral, 5,5 mm, LU 65 mm..... 891641155
	<b>Microfracteur</b> , courbe de 30°, LU 65 mm ..... 891643011
	<b>Microfracteur</b> , courbe de 45°, LU 65 mm ..... 891644511
	<b>Microfracteur</b> , courbe de 60°, LU 65 mm ..... 891646011
	<b>Sonde à crochet</b> , graduée, LU 115 mm..... 8399.95