

Optimiser  
l'équilibre  
entre vitesse  
de dissection,  
impact  
thermique et  
scellement des  
vaisseaux.

*A vous d'initier ou d'arrêter  
le mode thermoSECT pour  
augmenter considérablement  
votre vitesse de travail.*

**TriSect rapide®**

Disséquer et sceller  
en un seul geste

**erbe**  
power your performance.



reddot winner 2023



Erbe Elektromedizin GmbH · Waldhoernlestrasse 17 · 72072 Tuebingen · Allemagne · +49 7071 755-0 · info@erbe-med.com

JOIN US ON     

STRUCTURES SÉPARÉES

TISSU CONJONCTIF

ENTRER DANS LES PLANS  
DE LA COUCHE TISSULAIRE

TRANSECTER ET SCELLER LES VAISSEAUX

TRANSECTER LES COUCHES  
GRAISSEUSES ET LES FIBRES  
TISSULAIRES

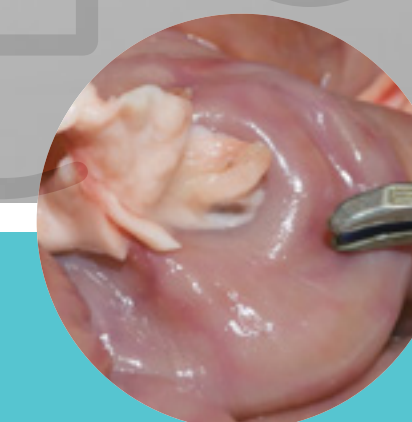
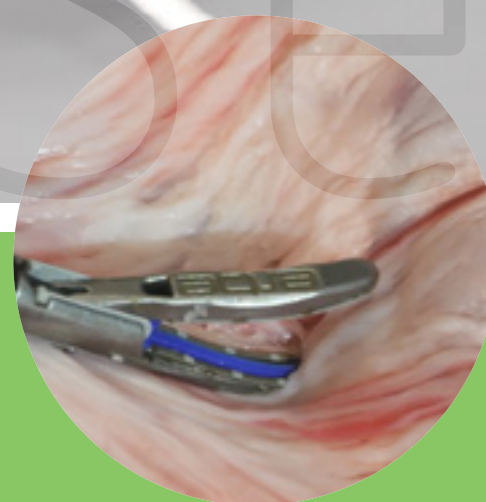
LIGAMENTS

ÉTENDRE LES PLANS TISSULAIRES

Disséquer et  
sceller  
Un seul geste

**GAMME DE  
PRODUITS**

Quatre instruments  
en 140 mm, 200 mm,  
350 mm et 450 mm de  
longueur



## Accélérez votre dissection

- Utilisez l'hémostase adéquate avec le mode thermoSECT chaque fois que cela est nécessaire et obtenez des résultats encore plus rapides.
- Saisir, sceller\* et disséquer vaisseaux et tissus en une seule opération.
- Disséquez les structures et les tissus sensibles avec précision ou plus rapidement grâce à la conception innovante des mors.

\*1,6 seconde avec des vaisseaux de 3 mm de diamètre /  
2 secondes avec des vaisseaux de 5 mm de diamètre

## Plusieurs niveaux d'hémostases possibles

- De la coagulation ponctuelle au contrôle des hémorragies diffuses, en passant par les faisceaux de tissus, jusqu'au scellement fiable des vaisseaux.
- Une hémostase immédiate est toujours disponible grâce au mode bipolaire softCOAG et à sa puissante coagulation initiale.



## Une diffusion thermique modérée

- Réduit la propagation de la chaleur aux tissus adjacents et évite un échauffement accidentel\*.
- A proximité des structures critiques, la propagation thermique latérale est inférieure à 1 mm.
- Cela garantit une manipulation sûre : Refroidissement rapide des mors à 60° C après une activation simple de la dissection et du scellement.

\*La température de la partie arrière des mors est inférieure à 100° C.

# Plug and operate

Branchez la TriSect rapide® au générateur VIO® 3 et appréciez les modes personnalisés thermoSECT et softCOAG .

*Vous verrez la différence.*