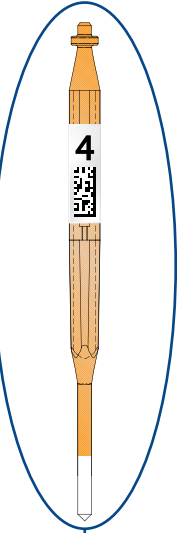


SMART CRYO-TOOLS

Les outils Zeus Smart Cryo optimisent votre processus de cryoconservation et améliorent l'efficacité de votre laboratoire.



Paillette
Intelligente
Raccourcie et
Munie d'un
Code-Barres



Stylo
Grabber

Lecteur de
Codes-Barres
Sans Fil

Cryo-Box

Azote
Liquide

Gobelet
Octogonal

ODTÜ-METU TEKNOKENT CAMPUS MET
Boulevard Dumlupınar 280/G No: 1257
Bureau D4, 06520, Ankara, Türkiye

ZEUS BIOSCIENCE

ADRESSE DU SIÈGE SOCIAL
100. Yıl, Rue Reşit Galip No: 18
06700, Ankara, Türkiye

SMART CRYO-TOOLS

Les outils Zeus Smart Cryo optimisent votre processus de cryoconservation et améliorent l'efficacité de votre laboratoire.

La conception octogonale du godet permet une disposition radiale de **8(huit) pailles**, optimisant l'espace et la capacité de stockage.

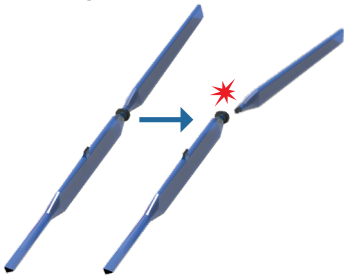


Grâce à son design ergonomique et à son embout souple, transparent et parfaitement structuré, le chargement des microgouttelettes d'ovocytes ou d'embryons sous microscope stéréoscopique est simple, précis et sécurisé.



Cette organisation permet une inspection visuelle rapide des étiquettes des pailles dans la cuve avant immersion, ainsi qu'une confirmation sécurisée du code-barres à l'aide d'un lecteur sans fil.

Les pailles intelligentes, avec leurs longueurs ajustables et leur conception triangulaire, **peuvent augmenter la capacité de stockage de la cuve jusqu'à quatre fois.**



Canne
ZEUS Cryo-Tools



Canne
Traditionnel

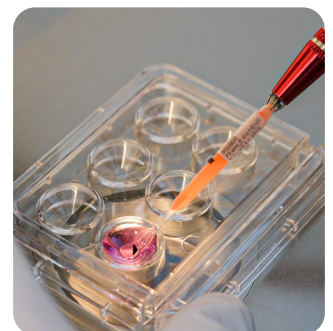
Les cannes Zeus Smart Tools s'intègrent parfaitement aux cannes existantes dans le même conteneur, augmentant immédiatement la capacité sans nécessiter un nouveau réservoir d'azote liquide.

ZEUS Cryotools optimise la sécurité grâce à la vérification en temps réel du code-barres de chaque paillette.



Lors de la décongélation, les pailles intelligentes ZEUS raccourcies peuvent être facilement retirées à l'aide d'un stylo préhenseur avec rallonge.

ZEUS Cryotools maximise la sécurité grâce à une vérification en temps réel des codes-barres de chaque paillette



Pour les cycles de FIV avec PGT, l'identification correcte de l'embryon lors de la décongélation est aussi cruciale que la confirmation de l'identité du patient.