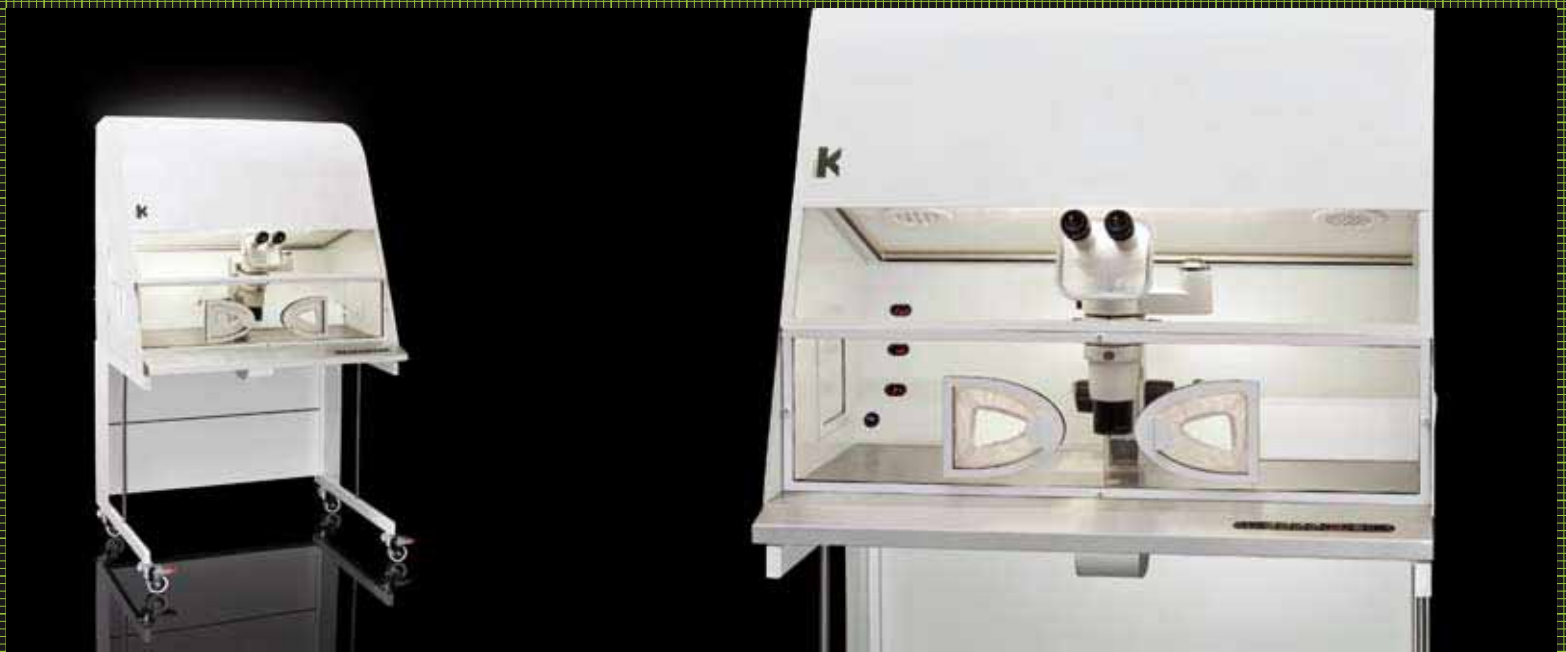


# CHAMBRE D'INCUBATION L323 IVF



**CHAMBRE D'INCUBATION PERMETTANT DE TRAVAILLER ET DE CONTRÔLER LES DIFFÉRENTS STADES DE CULTURE OVOCYTES, EMBRYONS, BLASTOCYSTES DANS UN ENVIRONNEMENT COMPARABLE À UN INCUBATEUR.**

## CARACTÉRISTIQUES

Température constante à 37 °C sur la surface de travail /  
Re-circulation de l'air chauffé à 37 °C /  
Circulation du CO<sub>2</sub> contrôlée dans la zone de travail (2-10%) /  
Circulation de l'oxygène contrôlée dans la zone de travail (2-20%) /  
Jusqu'à 60% d'humidité de l'air dans la zone de travail /  
L'air qui re-circule est filtré HEPA, VOC et passe à travers une chambre de pression à lampe UV pour assurer la décontamination de l'air /  
Équipée avec une loupe Zeiss (STEMI 2000), Nikon (SM7800), Olympus (SZX7) ou Leica (M76)/

Logiciel Windows® (XP Service Pack II, Home, Pro ou Vista) /  
Alarme visuelle et sonore pour CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, chutes de température et humidité supérieure à 60% /  
Hauteur réglable /  
Dimensions (LxPxH) = 940 x 830 x 1 720 mm /  
Plateau de table (LxP) = 940 x 500 mm /  
Flux d'air = 0,40m/s /  
Hauteur table = 835 mm /