



OZYME

Des femmes et des hommes
au service de vos recherches

Le Cryolys® – Module de refroidissement pour un broyage à froid Adapté au Precellys® 24 et Precellys® 24 Dual

Les avantages :

- Echauffement réduit de vos échantillons avant, pendant et après le broyage avec une propulsion d'air froid directement sur les tubes
- Suivi de la température en temps réel avec une sonde de température
- Reproductibilité garantie grâce à un refroidissement homogène

Les prérequis :

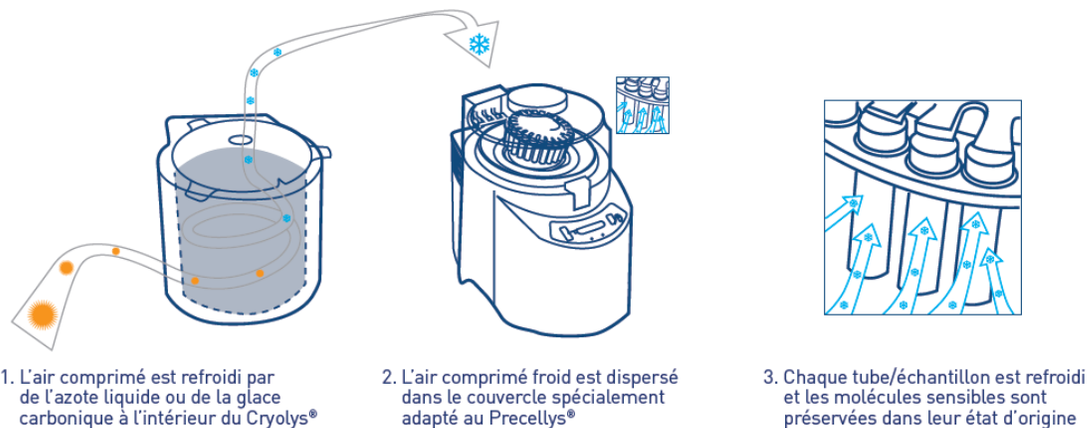
- Accès à de la carboglace ou de l'azote liquide
- Accès à une arrivée d'air ou une bouteille ou un compresseur

Trois critères à respecter :

- 5-8 bars (73-116 PSI) permettant un débit de sortie de l'appareil de 70 à 110 L/min
- Une pureté de 99,99 %
- Une humidité < 5 ppm



PLUS D'INFOS - VIDEOS



6 800rpm, 3x30s, pause de 30s, Débit d'air comprimé : 120L / min

- Temp. dans les tubes
- Temp. dans les tubes avec le Cryolys®
- Cycles de fonctionnement du Precellys

