

BOÎTES À GANTS

BOÎTE À GANTS 1

Caractéristiques

- Boîte à gants double, 2 utilisateurs
- Sous atmosphère Ar
- Couplé à un potentiostat pour mesures électrochimiques

Procédés de routine

- Caractérisation de matériaux à base de lithium (pile et batteries au lithium)

BOÎTE À GANTS 2

Caractéristiques

- Deux boîte à gants, chacune pour 2 utilisateurs
- Sous atmosphère N₂

Procédés de routine

- Synthèse des matériaux à base de polymères

BOÎTES À GANTS 3

Caractéristiques

- Boîte à gants, 1 utilisateur, 3 mains
- Sous atmosphère N₂

Procédés de routine

- Synthèse des matériaux (spincoating)
- Évaporation et tests électriques (matériaux pour microélectronique)

BOÎTES À GANTS 4 ET 5

Caractéristiques

- 1 utilisateur
- Sous atmosphère N₂

Procédés de routine

- Synthèse des matériaux à base d'oxyde métalliques
- Synthèse d'électrolytes organiques pour fabrication de piles solaires (Zn-air)