

# Consommables AAS / ICP-AES / ICP-MS

Outre les matériaux de références certifiés et les machines de préparation, TECHLAB vous propose une gamme de consommables pour différentes techniques analytiques.

## Spectrométrie d'absorption atomique Flamme et Four ( AAS - GFAA )

Lampes à cathodes creuses ( codées , non codées ).  
Four graphite.  
Solutions étalons mono-élémentaires, multi-élémentaires ou à façon.



## Spectrométrie d'émission optique couplée à une torche à plasma ( ICP-AES )



- Torche à plasma ( pour visée axiale, pour visée latérale, torche mono-bloc ou torche démontable, mini torche, tube extérieur, tube intérieur- injecteur alumine... )
- Chambre de nébulisation ( chambre de « Scott », chambre cyclonique, chambre thermostatée ...)
- Nébuliseur ( nébuliseur de type « Meinhard » , nébuliseur à flux croisés, nébuliseur V-groove ...)
- Tubing pour pompe péristaltique.
- Solutions étalons: mono-élémentaire multi-élémentaires ou à façon.



## Spectrométrie de masse couplée à une torche à plasma ( ICP-MS )

On retrouve les mêmes items que pour l'ICP-AES ( torche à plasma, chambre de nébulisation, nébuliseur, tubing - solutions étalons mono et multi-élémentaires ) complétés par une gamme de cônes spécifiques au couplage ICP-MS.



**Tous ces consommables sont disponibles pour un grand nombre de constructeurs et leurs modèles associés comme Jobin-Yvon, Varian, Thermo Jarrell Ash, Perkin Elmer, Spectro, Unicam , .....**

Lors de votre consultation, veuillez nous indiquer les références constructeur de vos consommables