

ICP Multi Element ICH Q3D Parenteral Standards Reagecon



Produit en ligne

Home / [Anion&Cation](#) / ICP Multi Element ICH Q3D Parenteral Standards Reagecon

Données du produit

Reagecon have been manufacturing Inorganic Standards, Controls and Calibrators for Spectroscopy for almost two decades. During that time, the company has established itself as the most reliable primary producer of top quality standards. The products are manufactured, tested and stabilised to such a high level, that they can be used on all of the instruments. Reagecon's Multi Element Standards for ICP, ICP-MS are manufactured from ultra-pure metals or salts. Raw materials used for these standards are assayed by titration and ICP-MS prior to manufacture. Separate CRM's are used to control or calibrate the titration and ICP-MS respectively. Products are manufactured gravimetrically using the mass balance approach: 100% less the sum of all impurities (w/w).

No. d'article	Contenu	Emballage	Prix
500.REAPAR14	100 millilitre	HDPE Triple-leached	CHF 223.60
500.REAPAR2A3	100 millilitre	HDPE Triple-leached	CHF 180.20
500.REAPAR2B3M2	100 millilitre	HDPE Triple-leached	CHF 177.00
500.REAPAR2B7M1	100 millilitre	HDPE Triple-leached	CHF 852.70
500.REAPAR37	100 millilitre	HDPE Triple-leached	CHF 260.65

* Les prix sont sans engagement et s'entendent comme prix d'achat en francs suisses sans la TVA et à l'exclusion de tous autres frais, charges et taxes. Les prix affichés dans l'eShop peuvent être différents du fichier PDF en raison des mises à jour régulières.

** Veuillez noter que lors de la commande de produits chimiques et de détergents, des frais de transport et d'emballage pour les marchandises dangereuses ainsi que des frais légaux sont facturés. Ces frais vous seront indiqués en détail sur la confirmation de commande que vous recevrez en complément de l'accusé de réception de la commande.

*** Vous trouverez de plus amples informations, telles que des informations techniques et des fiches de données de sécurité, dans notre boutique en ligne.

**** Le fichier PDF a été créé sur www.huberlab.ch le 17.05.2026 à 06:45 heures.