

Marqueurs universels de laboratoire



MQ1

l'identification efficace du matériel de laboratoire

- écrit sur toutes les surfaces, y compris les surfaces lisses
- écrit sur surfaces sèches, humides ou froides
- encre résistante aux projections d'alcools et de liquides
- écrit même sous l'eau
- sur les surfaces lisses telles que le verre, le métal ou la porcelaine polie, le marquage peut être effacé par simple frottement avec un chiffon sec, le marquage est indélébile sur les surfaces poreuses et sur les articles en plastique à usage unique
- couleurs : **Noir, Bleu, Vert, Rouge**
- pointes : Extra-fine, Fine ou Large
- livrés en boîte de 10 marqueurs

couleur	pointe	référence	Prix HT
noir	fine	MQ1NF	les 10
bleu	fine	MQ1BF	les 10
vert	fine	MQ1VF	les 10
rouge	fine	MQ1RF	les 10

MQ2

encre résistante aux solvants les plus agressifs y compris l'alcool et le xylène, idéal en cytologie et histologie : l'écriture reste lisible tout au long des procédures

- écrit sur les cassettes d'inclusion, sur les extrémités peintes ou dépolies des lames, sur la céramique, la porcelaine, le vinyle, le papier, le mylar, etc.
- remplace toutes les autres méthodes d'identification :
 - le crayon s'efface !
 - la pointe diamant est difficile à utiliser et l'écriture est peu lisible !
 - l'encre de chine est salissante et sèche lentement !
 - les étiquettes (coûteuses) se détériorent et se détachent pendant les manipulations et le transport !
- encre non toxique, sèche rapidement
- résistance à la température : températures cryogéniques à +200°C environ
- résiste à la vapeur et aux gaz de stérilisation sur la plupart des surfaces
- fabriqué entièrement en polypropylène
- finesse du trait : environ 0,4 mm
- livrés en boîte de 10 marqueurs

couleur	référence	Prix HT
noir	MQ2N	la boîte de 10
rouge	MQ2R	la boîte de 10

Stylo à pointe en carbure de tungstène

pointe rétractable



référence

Prix HT

H44150 Stylo à pointe en carbure de tungstène

Crayon graveur électrique



- inscriptions sur toutes sortes de matériaux : verre, métal et matières plastiques
- appareil maniable et pratique comme un crayon
- alimentation 220 V
- livré dans une malette avec 4 pointes vibrantes interchangeables

référence

Prix HT

CGR Crayon graveur électrique complet

Pointes de rechange

CGRP Pointe en carbure extra-fine, idéale pour le verre et l'acier

CGRPC Pointe en carbure, idéale pour l'acier trempé

CGRPS Pointe standard, idéale pour les métaux souples ou les alliages

CGRPA Pointe abrasive, idéale pour le verre dépoli ou le lissage