

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

Prix HT la boîte de 10 marqueurs

MQ1NXF	noir	extra-fine
MQ1NF	noir	fine
MQ1BXF	bleu	extra-fine
MQ1BF	bleu	fine
MQ1VXF	vert	extra-fine
MQ1VF	vert	fine
MQ1RXF	rouge	extra-fine
MQ1RF	rouge	fine

MQ2 idéal en cytologie et histologie : l'écriture reste lisible tout au long des différentes procédures de laboratoire

- encre résistante aux solvants les plus agressifs, y compris l'alcool et le xylène
- 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

Prix HT la boîte de 10 marqueurs

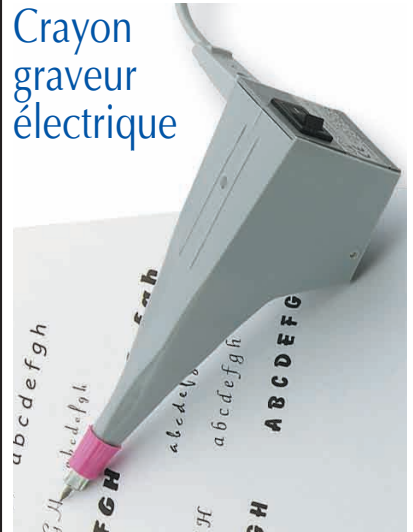
MQ2N	noir
MQ2R	rouge

Stylo à pointe en carbure de tungstène pointe rétractable



H44150 Stylo à pointe en carbure de tungstène

Crayon graveur électrique



- inscriptions sur toutes sortes de matériaux : verre, métal, céramique, matières plastiques, etc.
- pointe vibrante en carbure de tungstène interchangeable
- appareil maniable et pratique comme un crayon
- alimentation : 230 V - poids : 350 g

CGR Crayon graveur électrique complet, avec une pointe en carbure de tungstène

CGRP Pointe de rechange en carbure de tungstène

CGRPD Pointe de rechange diamant