

## Principales Caractéristiques

- Encre Gel : devient liquide par la friction de la bille sur le papier
- Couleurs lumineuses
- Roller rétractable
- Grip caoutchouté pour une meilleure préhension et plus de confort
- Régulateur en silicone pour éviter les fuites d'encre
- Amorçage rapide nécessitant une faible pression sur la bille
- Prévention maximale des risques de fuites (bille de silicone et blocage du ressort)
- Respecte la Norme ISO 14 145 partie 1&2 (Utilisation générale et documentaire)

## Procédure et Contrôles

- Fabrication entièrement internalisée : bille, pointe, encre et corps
- Procédé unique de fabrication de la pointe, formée à froid, parfaitement lisse
- Procédé de fabrication par injection et assemblage

## Contrôles de Laboratoires

- Démarrage qualité d'écriture, douceur d'écriture, dépose de l'encre
- Longueur d'écriture, durée de vie, temps de séchage, usure, suintement, fuite, débit d'encre, temps de séchage décapuchonné, largeurs de traits, développement fongique.

## Contrôles de Production

- Contrôle automatique de la présence des pièces (100% des produits)
- 4 contrôles quotidiens de l'encre : viscosité, PH, dégazage, effet gel
- Vérification du fonctionnement sur 100% des produits
- Contrôle par prélèvement aléatoire (aspect et principales fonctionnalités) sur :
  - 1 % des éléments injectés
  - 5% des produits assemblés

## Sécurité Produits

- Evaluation de l'encre par un laboratoire de toxicologie externe (ASTM D 4236)
- Teneur en métaux lourds testée par un laboratoire externe (EN71 - 3, ASTM F 963, 16 CFR 1303, 91/338/EEC)

## Roller Rétractable pointe moyenne disponible 3 couleurs

### Cartouche

0,9 gr d'encre.  
Pas de bulle d'air  
Procédé de centrifugation optimal pour l'évacuation de l'air



### Tube en Polypropylène

Follower  
Tampon de silicone anti-fuite  
Evite l'évaporation des solvants

### Pointe fine inoxydable

0,7 mm de diamètre  
Largeur de trait de 0,35 mm

### Ressort d'amorçage

Ressort à l'intérieur de la pointe qui permet de plaquer la bille sur les lèvres de la pointe, afin de réaliser l'étanchéité



### Adaptateur en polypropylène

Conçu spécialement pour contrôler le débit d'encre

### Bille en silicone

Prévient les risques de fuite  
La bille scellée évite l'évaporation du solvant et garanti un bon départ



Bouton poussoir

Activitateur

Clip en ABS

Corps rond  
1,2 cm de diamètre  
14,6 cm de longueur

Encre à base d'eau  
Encre gel à colorants.  
Pas de sédimentation due aux pigments  
Démarrage instantané  
Grande douceur d'écriture sur le papier

Corps en ABS  
Transparent et très résistant

Zone de grip  
Réalisé en TPE, pour une meilleur prise en main

Ressort  
Pour un mécanisme rétractable

Support de pointe



## Environnement

- Produit sans PVC
- Emballage conforme à la Directive Européenne (94/62/CE) relative aux emballages et aux déchets d'emballages



## Programme de responsabilité social

- Fabriqué en France
- Code de conduite du Groupe BIC basé suivant sur la convention OIT (Organisation Internationale du Travail)
- Procédure d'auto évaluation



Bille en carbure de tungstène  
Grande résistance à la corrosion parfaitement sphérique, très résistante

