

Pour la fabrication des stylos CASSEL QDP, la matière plastique utilisée peut entrer en contact avec les aliments, en accord avec les normes Européennes alimentaires : Règlement Ce n° 1935/2004 (qui abroge la Directive 89/109/CEE) sur les matériaux destinés à être mis en contact avec des denrées alimentaires, complété par les normes : UE n° 1a0/2011, UE n° 321/2011, CE n° 1283/2011, 2002/72 / CE, mais également de la réglementation de la FDA (Food & Drug Administration) aux Etats-Unis relative au contact des matériaux avec les denrées alimentaires.

Ce stylo dispose également de joints de qualité NSF / ANSI Std 51 et NSF / ANSI 61 (National Sanitari Fondation - Matériaux d'équipement alimentaire) norme applicable aux objets destinés au contact avec les aliments, solides ou liquides. Ces produits vous permettent d'appliquer une démarche HACCP, l'analyse des risques et la maîtrise des points critiques, une méthodologie utilisée dans l'industrie comme système préventif pour assurer la sécurité du produit.

EPREUVES DE CONTRÔLE

Dans notre souci de fournir les garanties de qualité maximales des produits que nous fabriquons, nous avons pris soin d'appliquer un contrôle de processus exigeant avec des tests rigoureux, notamment sur la détectabilité, et une vérification constante des matières premières utilisées.

En qualité de fabricant d'appareils à rayons X et de détecteurs de métaux CASSEL, nous avons les compétences pour réaliser des tests fiables et rigoureux. L'obtention de résultats optimaux nous permet de garantir l'excellente qualité des produits que nous fournissons à nos clients.

11 BONNES RAISONS POUR UTILISER LES STYLOS CASSEL QDP

- ✓ Excellente détectabilité (au détecteur de métaux et aux Rayons X)
- ✓ Fabriqués avec le minimum de pièces
- ✓ Encre de qualité (tracé durable et soigné)
- ✓ Ergonomiques, confortables et agréables au toucher
- ✓ Résistance aux chocs et à l'abrasion
- ✓ Utilisation propre et facile
- ✓ Ecologiques (plastique recyclable)
- ✓ Rechargeables (cartouches remplaçables)
- ✓ Performance (qualité supérieure pour un coût optimum)
- ✓ Utilisés dans le cadre d'une démarche HACCP
- ✓ Traçabilité rigoureuse (numéro de lots)

CASSEL

STE CASSEL FRANCE
11 Bis Rue Edouard Floquet
49000: ANGERS - FRANCE
TEL : 33 (0) 2 52 35 05 60
FAX: 33 (0) 2 52 35 05 90
www.casselfrance.fr

STYLOS DÉTECTABLES POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE



CASSEL stylos

Série CASSEL QDP

Après 20 ans d'expérience dans le secteur de la distribution et de la commercialisation de détecteurs de métaux, en collaboration avec nos ingénieurs et avec l'appui de certains des plus prestigieux fabricants de détecteurs de métaux et d'équipements RX, nous avons pris la décision de commercialiser cette gamme d'instruments d'écriture pour répondre aux besoins réels du marché, en particulier dans le domaine de l'industrie alimentaire.

Le bon fonctionnement de tout le processus de production d'une entreprise est d'une importance vitale, non seulement d'un point de vue économique mais également parce qu'une contamination peut entraîner la détérioration de ses produits et par conséquent, de son image.

Les stylos à bille CASSEL QDP définissent une nouvelle génération d'instruments d'écriture hautement détectables, ergonomiques et tout en permettant une écriture de haute

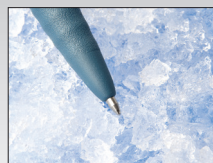
qualité. Ils sont principalement destinés à être utilisés dans l'industrie alimentaire, grâce aux matériaux utilisés pour la composition du corps en plastique détectable, complété par une cartouche en métal jetable ou remplaçable.

La conception des stylos comprend un nombre de composants minimal, chacun étant détectable en entier ou en partie.

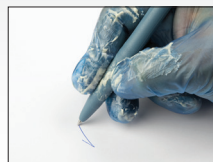
Le plastique utilisé pour la fabrication du corps est composé d'un polymère auquel sont ajoutés des additifs spéciaux, hautement détectables. La couleur bleue est utilisée pour différencier et augmenter leur visibilité lors de leur utilisation avec des produits alimentaires. Le mélange de ces composés est réparti de façon homogène afin de garantir une détection quelle que soit la partie du stylo.



Ergonomique



Existe en version encre grand froid



Ne glisse pas des doigts

LES CARTOUCHES









JETABLES : pour la version non rétractable des stylos

REPLAÇABLES :

- Standard : pointe renforcée et encre fluide (ISO 12757, TSCA, ordonnance suisse, REACH, GHS (pour 67/548/CEE)
- Encre pressurisée : permet une écriture sur n'importe quelle surface ou position, adaptée pour une utilisation dans des zones avec des températures allant jusqu'à -20 ° ou très humide (même sous l'eau) .
- Encre gel : très bonne glisse, adaptée pour une utilisation à basses températures jusqu'à - 20 ° C. Communément utilisé dans les chambres froides
- Pointe fine : ligne fine et précise. Diamètre de la pointe de 0,8 mm. Largeur du trait : 0,3 mm



Tous nos stylos sont : ergonomiques, détectables et visibles aux rayons X, composés avec le minimum de pièces, appropriés au contact alimentaire, intégrables dans une démarche HACCP, robustes et faciles à nettoyer, et ils ne glissent pas des doigts !

 <p>STYLO RETRACTABLE AVEC CLIP</p> <p>Couleur de corps ■ ■ ■</p> <p>Couleur d'encre ■ ■ ■ ■</p> <p>*option : pointe fine</p>	 <p>STYLO RETRACTABLE SANS CLIP</p> <p>Couleur de corps ■ ■ ■</p> <p>Couleur d'encre ■ ■ ■ ■</p> <p>*option : pointe fine</p>	 <p>STYLO NON RETRACTABLE AVEC CLIP</p> <p>Couleur de corps ■ ■ ■</p> <p>Couleur d'encre ■ ■ ■ ■</p>	 <p>STYLO NON RETRACTABLE SANS CLIP</p> <p>Couleur de corps ■ ■ ■</p> <p>Couleur d'encre ■ ■ ■ ■</p>	 <p>STYLO RETRACTABLE AVEC CLIP ENCRE GRAND FROID</p> <p>Couleur de corps ■</p> <p>Couleur d'encre ■ ■</p> <p>Cartouche pressurisée</p> <p>*option : encre gel</p>	 <p>STYLO RETRACTABLE SANS CLIP ENCRE GRAND FROID</p> <p>Couleur de corps ■</p> <p>Couleur d'encre ■ ■</p> <p>Cartouche pressurisée</p> <p>*option : encre gel</p>	 <p>STYLET POUR PDA</p>	 <p>STYLO RETRACTABLE AVEC CLIP - HAUTE VISIBILITE POUR LES EQUIPEMENTS A RAYONS X</p> <p>Couleur de corps ■</p> <p>Encre standard ou pointe fine</p> <p>Couleur d'encre ■ ■ ■ ■</p> <p>Encre Grand froid ou encre gel</p> <p>Couleur d'encre ■ ■</p>
---	--	---	---	---	---	--	--