

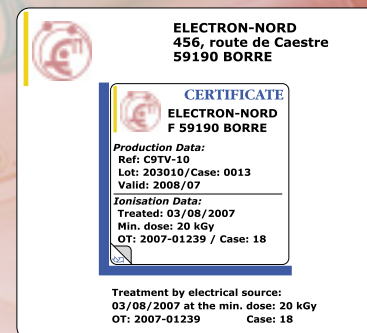
Blood collection tubes Tubes à prélèvement de sang

- Round base tubes
- Crystal polystyrene (PS) or highly shock-resistant polypropylene (PP)
- Special polypropylene (PP) for the Z serum tube: Material preventing the clot from adhering to the tube walls
- Compliant with European directives regarding the absence of heavy metals and CE marking
- International colour code according to the **ISO 6710 standard** on the label and the closure: clear and immediate identification of your tubes
- Label stating the manufacturer's name, batch number, description of the content and the code, expiry date, nominal capacity and filling mark
- Calibrated tube with the printed label positioned exactly at the desired level mark
- Aseptic or ionised (20 kGray)
- Tubes with heparin iodoacetate are delivered in opaque black polyethylene bags to protect them from the light.
- All tubes undergo in-process inspection: representative samples are taken for gravimetric and flame photometer testing. The inspection is designed to guarantee both total homogeneity within a batch and absolute reproducibility from batch to batch.
- An integrated ionisation unit using an electrical source decontaminates products directly after manufacturing. A beam of accelerated electrons is directed onto the products for decontamination. The energy thus liberated into the exposed matter destroys the micro-organisms without raising the temperature. The shelf life of our ionised products generally is three years from the ionisation date. After ionisation, a peel-away certificate of treatment is attached to each box. Thus our customers have immediate access to it upon receipt of the goods.



- Tubes à fond rond
- Polystyrène (PS) cristal ou polypropylène (PP) très résistant aux chocs
- Polypropylène (PP) spécial pour le tube sérum Z : Matière empêchant le caillot d'adhérer aux parois du tube
- Conforme aux directives européennes relatives à l'absence de métaux lourds et au marquage CE
- Code couleur international suivant la **norme ISO 6710** repris sur l'étiquette et le bouchon : identification sûre et immédiate de vos tubes
- Etiquette reprenant le nom du fabricant, le numéro de lot, la description du contenu et son code, la date de péremption, la capacité nominale, un trait de jauge
- Tube jaugé par un positionnement exact de l'étiquette imprimée à la jauge désirée
- Aseptiques ou ionisés (20 kGray)
- Les tubes avec héparine iodoacétate sont livrés dans des sacs opaques en polyéthylène noir, les protégeant ainsi de la lumière.
- Tous les tubes sont soumis à un contrôle en cours de fabrication par prélèvement d'échantillons représentatifs, passage au photomètre de flamme et contrôle gravimétrique. Le contrôle permet de

- garantir, d'une part, l'homogénéité totale à l'intérieur d'un lot et, d'autre part, une parfaite reproductibilité d'un lot à l'autre.
- Une unité intégrée d'ionisation par source électrique réalise la décontamination de nos produits dès la sortie de fabrication. Un faisceau d'électrons accélérés est dirigé sur les produits à traiter. L'énergie ainsi libérée dans la matière exposée, a pour effet de détruire, sans élévation de température, les micro-organismes. La durée de péremption de nos produits ionisés est généralement de trois ans à compter de la date d'ionisation. Après ionisation, un certificat de traitement est apposé sur chaque carton. Ce certificat détachable offre la possibilité à nos clients d'en disposer dès réception de la marchandise.



PEEL-AWAY CERTIFICATE OF STERILISATION
CERTIFICAT DE STERILISATION DETACHABLE

PLASTIQUES GOSSELIN

123, ROUTE DE CAESTRE - BORRE
59529 HAZEBROUCK CEDEX - FRANCE
www.plastiques-gosselin.fr

Dépt France

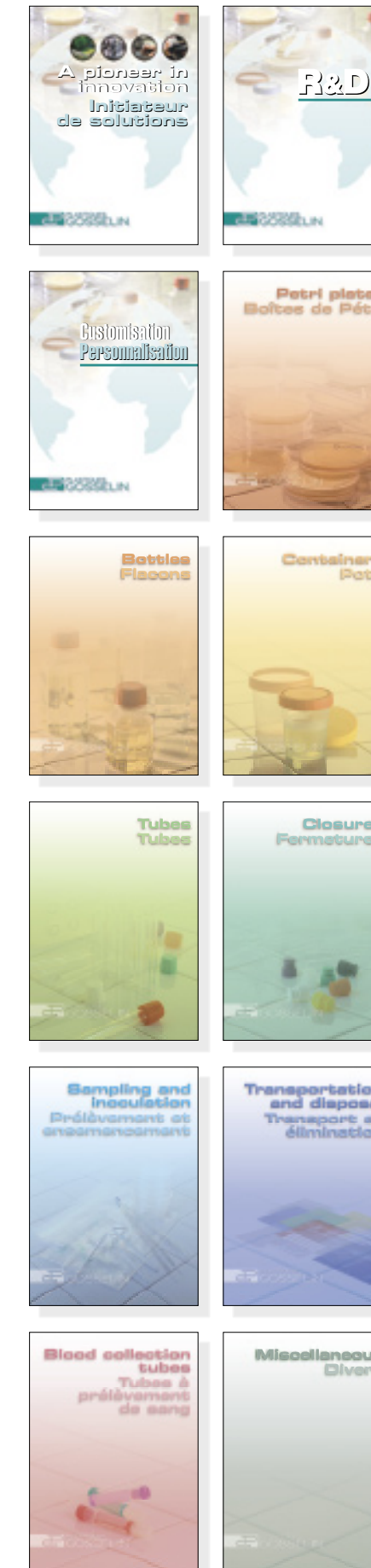
Tél. 03 28 41 93 03 - Fax 03 28 49 56 92
info@plastiques-gosselin.fr

Int'l sales

Tel. +33 (0)3 28 41 73 74 - Fax +33 (0)3 28 41 73 73
export@plastiques-gosselin.fr

Photographs and diagrams are for guidance only. References, dimensions and descriptions may be subject to variation without prior notice.
Photographies et schémas non contractuels. Les références, dimensions et conditionnements sont donnés à titre indicatif et peuvent être soumis à variation sans préavis.

OUR BROCHURES NOS BROCHURES



Blood collection tubes Tubes à prélèvement de sang



PLASTIQUES GOSSELIN

With additive / Avec additif

Pierceable / Perforable

5 ml
Ø 13 - h 75 mm

Table with columns: ADDITIVE - CODE, GAUGE JAUGE, CLOSURE / COLOR, PRODUCT CODE / REFERENCE, CASE QTY. Lists various additive options like Tripotassic EDTA - K3E and Trisodium citrate 3.2% - 9 NC.

- TYPES OF CLOSURES
Winged plug: Guarantees a total seal. The base of the plug is full, thereby preventing any retention of blood when unplugging.
Straight plug: The plug is non-spill and has the same diameter as the tube, which facilitates use on a carrier and in a centrifuge.
Screw cap: With a rapid screw thread, which guarantees complete leak tightness and retains the cap during all handling: transport, centrifugation, storage, etc.

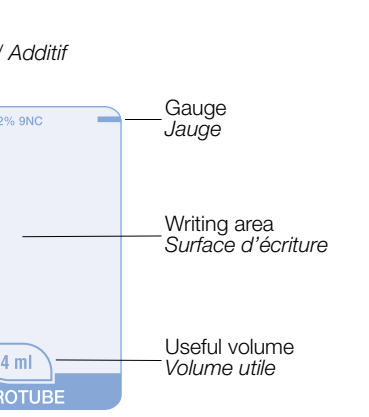


With additive / Avec additif

PP

5 ml
Ø 13 - h 75 mm

Table with columns: ADDITIVE - CODE, GAUGE JAUGE, CLOSURE / COLOR, PRODUCT CODE / REFERENCE, CASE QTY. Lists various additive options like Trisodium citrate 3.2% - 9 NC, Oxalate fluoride - FX, Heparin iodoacetate - HI, etc.



Without additive / Sans additif

PP

5 ml
Ø 13 - h 75 mm

Table with columns: Label color, GAUGE JAUGE, CLOSURE / COLOR, PRODUCT CODE / REFERENCE, CASE QTY. Lists one option: Coagulation accelerator - Z.

Additives

Table with columns: Analysis type, Additive, Form, Function, Max. storage life, Storage requirements. Lists various additive types like Sedimentation rate, Serum, Coagulation, Haematology, Glycaemia, Plasma.

Additifs

Table with columns: Type analyse, Additif, Forme, Fonction, Durée préemption, Conservation. Lists various additive types like Vitesse de sédimentation, Analyses sur sérum, Tests de coagulation, Hématologie, Tests de glycémie, Analyses sur plasma.

Analysis

Table listing various analysis tests like Alkali reserve, Antithrombin III, Australian antigen, Blood groups, Chemistry, etc., with corresponding codes.

Analyse

Table listing various analysis tests like Antigène Australia, Antithrombine III, Chimie, Cellules hargraves, etc., with corresponding codes.

