

**ISTRUZIONI SGI****Eurovetrocap S.r.l.**

Titolo:	Test de résistance de la charnière des capsules flip-top		
Codice doc:	ICP22_1	Rev.	1
Pagina:	1 di 3	Data	20/03/2025

ICP22

TEST DE RÉSISTANCE DE LA CHARNIÈRE DES CAPSULES FLIP-TOP

Redaction: LAB

S. Monterosso

Verification:**Approval: ISM**

P. Foiani

Titolo:	Test de résistance de la charnière des capsules flip-top		
Codice doc:	ICP22_1	Rev.	1
Pagina:	2 di 3	Data	20/03/2025

1 **Objet**

La présente ICP décrit la procédure d'évaluation de la résistance mécanique de la charnière des capsules FLIP TOP dans le but de vérifier que le lot contrôlé aux termes de la norme ISO 2859 (anciennement MIL. STD 105 E) est bien conforme aux qualités requises

2 **Références**

- Proceduèsa CQ 01, GQAS 04, ICS01
- Échantillonnage Individuel, Contrôle Spécial de Niveau S-3

3 **Modalités**

3.1 **Champ d'application**

Toutes les capsules flip-top à charnière.

3.2 **Equipement**

Aucun équipement additionnel n'est requis

3.3 **Méthode de contrôle**

Après avoir effectué le prélèvement sur le lot, conformément aux dispositions de la norme ISO 2859:

- Tenir la capsule et effectuer 5 fois l'opération d'ouverture du flip-top
- Chacune de ces opérations devant comprendre l'ouverture et la fermeture.

L'échantillon représentatif doit avoir été produit depuis au moins 24 heures et doit reposer après le prélèvement pendant au moins 6 heures afin d'atteindre la température ambiante et une humidité relative stable

Titolo:	Test de résistance de la charnière des capsules flip-top		
Codice doc:	ICP22_1	Rev.	1
Pagina:	3 di 3	Data	20/03/2025

3.4 Résultat final

3.4.1 Interprétation des résultats

D'après les contrôles effectués, s'il ressort que:

- a) Aucune cassure ni endommagement n'est relevé(e) : le Lot est Approuvé ;
- b) Des cassures ou des endommagements sont présent(e)s : le Lot est Rejeté;

3.4.2 Rapport d'essai

À l'issue des essais, les résultats des contrôles effectués sont reportés sur la "Fiche de contrôle du produit fini".

La Fiche de contrôle du produit fini est utilisée chez Eurovetrocap lors des contrôles effectués sur les produits entrants. Elle est en revanche remise aux fournisseurs avec la recommandation de s'en servir, sachant que le fournisseur est par ailleurs et de toute manière soumis à l'obligation de renseigner ou d'émettre une déclaration de conformité.

En fonction des résultats obtenus, le lot sera : "APPROUVÉ" ou bien "REJETÉ "