



SOLUTIONS
D'EMBALLAGE
PHARMACEUTIQUE
EN VERRE
POUR LE SECTEUR
DE LA SANTÉ



NOTRE MISSION

Améliorer et protéger la santé
des patients, en fournissant à nos clients
de l'industrie pharmaceutique
un emballage primaire en verre
de haute qualité, fiable et innovant





UN SAVOIR-FAIRE UNIQUE



SGD Pharma dispose d'un savoir-faire unique et propose des emballages primaires innovants, à la pointe de la qualité et conformes aux Pharmacopées internationales.

De la conception à la fabrication, nos équipes vous accompagnent dans le développement et la réalisation de vos projets.

SGD Pharma met en oeuvre une politique qualité groupe commune à l'ensemble de ses sites de production, basée sur le respect des Bonnes Pratiques de Fabrication pharmaceutiques (BPF). Conscient que le patient est l'un des utilisateurs finaux de ses produits, SGD Pharma a mis en place les standards de qualité les plus stricts.

Tous nos sites de fabrication sont totalement dédiés à la pharmacie et certifiés ISO 15378. Chaque flacon est contrôlé et emballé en salle propre de classe ISO 8.

Dans l'industrie pharmaceutique plus qu'ailleurs, la sécurité de la chaîne d'approvisionnement est un élément vital. Nous mettons tout en oeuvre pour assurer la continuité de l'approvisionnement des flacons et ainsi protéger nos clients et les patients. SGD Pharma offre des solutions de back-up entre ses différents sites de fabrication, pour tous les types de verre.

Notre implantation internationale et notre vaste réseau de distribution nous permettent d'être proches de vous, où que vous soyez dans le monde.

SOMMAIRE

P.08 _____

Applications thérapeutiques

P.10 _____

Le verre

P.12 _____

Innovation

P.14 _____

Recherche & Développement

P.16 _____

Besoins spécifiques

P.18 _____

Plastification et sérigraphie

P.22 _____

Qualité

P.23 _____

Salles propres

P.24 _____

SSV - Tri qualitatif

P.28 _____

Implantation mondiale

P.32 _____

Développement durable



P.34 _____

FLACONS INJECTABLES EN VERRE MOULÉ

Flacons injectables

Flacons injectables ISO

Clareo

Easylyo

Sterinity

Marché indien

Marché américain



P.50 _____

FLACONS INJECTABLES EN VERRE ÉTIRÉ ET AMPOULES

Flacons injectables ISO

Ampoules



P.56

PERFUSIONS

- Perfusions
- Perfusions ISO
- Perfusions allégées
- Perfusions avec bague à vis
- Marché scandinave
- Marché italien
- Marché indien
- Marché américain
- Marché chinois



P.72

DIAGNOSTICS



P.76

NASAL

- Nasal PH 18 & FEA 20
- Flacons U-Save
- Flacons U-Save (marché américain)



P.82

ORAL

FLACONS DE SIROP

- Flacons Alpha
- Flacons de sirop ronds
- Flacons de sirop spécifiques
- Pluma (marché brésilien)

FLACONS POUR ANTIBIOTIQUES AVEC TRAIT DE JAUGE

FLACONS COMPTE-GOUTTES

- Flacons compte-gouttes
- Système de fermeture à l'épreuve des enfants
- Ensiemo

PILULIERS

FLACON MONODOSE

AÉROSOLS

P.104

- Politique Qualité
- Politique Santé et Sécurité
- Glossaire

TABLE DE CONVERSION DE MESURES US

1 inch = 25,4 mm	1 mm = 0,03937 inch
1 US fl oz = 29,57 ml	1 ml = 0,0338 fl oz
1 oz = 28,349 g	1 g = 0,03527 oz

APPLICATIONS THÉRAPEUTIQUES



ANESTHÉSIQUE

P.34 Flacons injectables en verre moulé
P.50 Flacons injectables en verre étiré
P.56 Perfusions
P.102 Oral - Aérosols



VÉTÉINAIRE

P.34 Flacons injectables en verre moulé
P.50 Flacons injectables en verre étiré
P.56 Perfusions



ANTIBIOTIQUES

P.34 Flacons injectables en verre moulé
P.50 Flacons injectables en verre étiré
P.56 Perfusions
P.91 Oral - Flacons pour antibiotiques
avec trait de jauge



AROMATHÉRAPIE

P.92 Oral - Flacons compte-gouttes



HÉMATOLOGIE

P.34 Flacons injectables en verre moulé
P.56 Perfusions



SYSTÈME CARDIOVASCULAIRE

P.34 Flacons injectables en verre moulé
P.50 Flacons injectables en verre étiré



DIAGNOSTIQUES (dont produits de contraste)

P.34 Flacons injectables en verre moulé
P.50 Flacons injectables en verre étiré
P.56 Perfusions



COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES

P.84 Oral - Flacons Alpha
P.88 Oral - Flacons de sirop ronds
P.92 Oral - Flacons compte-gouttes
P.98 Oral - Piluliers



LIFE SCIENCE

P.56 Perfusions
P.84 Oral - Flacons Alpha
P.98 Oral - Piluliers



TROUBLES PSYCHIQUES

P.34 Flacons injectables en verre moulé
P.50 Flacons injectables en verre étiré
P.84 Oral - Flacons Alpha
P.92 Oral - Flacons compte-gouttes



ONCOLOGIE

P.34 Flacons injectables en verre moulé
P.50 Flacons injectables en verre étiré
P.56 Perfusions
P.76 Nasal



ANALGÉSQUES

P.34 Flacons injectables en verre moulé
P.50 Flacons injectables en verre étiré
P.56 Perfusions
P.84 Oral - Flacons Alpha
P.88 Oral - Flacons de sirop ronds
P.91 Oral - Flacons pour antibiotiques
avec trait de jauge
P.92 Oral - Flacons compte-gouttes
P.98 Oral - Piluliers



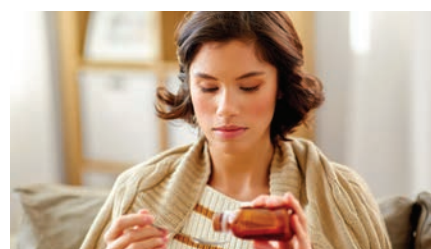
NUTRITION PARENTÉRALE

P.34 Flacons injectables en verre moulé
P.50 Ampoules
P.56 Perfusions



PHYTOTHÉRAPIE

P.84 Oral - Flacons Alpha
P.88 Oral - Flacons de sirop ronds
P.92 Oral - Flacons compte-gouttes
P.98 Oral - Piluliers



SYSTÈME RESPIRATOIRE

P.34 Flacons injectables en verre moulé
P.50 Flacons injectables en verre étiré
P.76 Nasal
P.84 Oral - Flacons Alpha
P.88 Oral - Flacons de sirop ronds
P.91 Oral - Flacons pour antibiotiques
avec trait de jauge
P.92 Oral - Flacons compte-gouttes
P.98 Oral - Piluliers
P.102 Oral - Aérosols



LE VERRE



Le matériau de référence en pharmacie

Matériau millénaire, reconnu pour ses excellentes propriétés barrières et sa transparence, le verre est le matériau de référence en pharmacie. Comme emballage primaire du médicament, le verre, plus que tout autre matériau, s'adapte aux exigences de l'industrie pharmaceutique : lavage, dépyrogénéisation, stérilisation.

Le verre permet une protection optimale des molécules fragiles ; il est imperméable à l'air et à la vapeur d'eau et assure une parfaite stabilité des préparations en évitant les interactions contenant-contenu.

SGD PHARMA PRODUIT TOUS LES TYPES DE FLACONS EN VERRE MOULÉ, VERRE ÉTIRÉ ET AMPOULES.

TYPE III MOULÉ

TYPE II MOULÉ

TYPE I MOULÉ

TYPE I ÉTIRÉ

Verre blanc
& jaune

Verre sodocalcique

Verre sodocalcique
avec une meilleure
résistance hydrolytique
conforme aux Pharmacopées

Verre borosilicate neutre dans la masse,
haute résistance hydrolytique

Notre
spécificité

Nos fours sont entièrement
dédiés à la pharmacie et
n'utilisent pas de verre recyclé

Parfaitement maîtrisé,
le traitement de la surface
interne des flacons est réalisé
dans 3 sites de fabrication
spécialisés en verre
pharmaceutique

Notre savoir-faire reconnu
en verre Type I moulé nous
permet de répondre aux
besoins les plus exigeants du
marché. Deux sites à la pointe
de la technologie, sont dédiés
à la production du verre Type I

Cannes d'expansion 5.0.
fournies par des fabricants
de renommée internationale







SGD PHARMA ŒUVRE
AUJOURD'HUI À RELEVÉ
LES DÉFIS DE DEMAIN.



INNOVATION



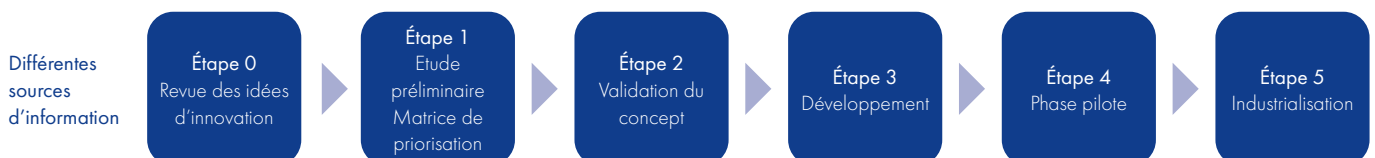
Notre démarche d'innovation

Si SGD Pharma a pu établir sa position de leader dans le secteur du verre pharmaceutique, c'est principalement en raison de son aspiration à innover et s'améliorer continuellement. En travaillant en étroite collaboration avec ses clients et en étant sans cesse à l'affût des dernières technologies, SGD Pharma tente de résoudre les défis propres à son secteur grâce à la recherche ou l'application de nouvelles solutions technologiques.

En substance, SGD Pharma lie ses produits, ses processus et ses services afin de fournir une solution d'emballage unique et intégrée pour répondre aux besoins en constante évolution de ses clients. SGD Pharma travaille main dans la main avec ses clients pour trouver une solution à leurs défis d'emballage. Nous mettons également l'accent sur le développement de produits innovants pour le marché global du verre. SGD Pharma évalue constamment les tendances de l'industrie afin d'anticiper les besoins et de trouver des solutions pour les satisfaire. Nos collaborateurs, qui travaillent ensemble au sein d'équipes polyvalentes telles que la R&D, les ventes, le marketing, la qualité, les affaires réglementaires, l'environnement, la santé, la sécurité et les opérations, sont les moteurs de notre innovation.

Nous veillons à ce que les nouveaux domaines d'innovation soient d'une part techniquement viables, et d'autre part, à ce qu'ils répondent aux exigences qualitatives et réglementaires exceptionnelles de nos clients.

Un processus clair



RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

Notre département R&D s'inscrit dans une approche à 360° pour améliorer le processus de remplissage, l'utilisation des flacons, et améliorer la compatibilité entre notre packaging et votre médicament, mais aussi réduire les non-conformités et les risques de rappel.

Cette approche couvre l'ensemble du cycle de vie des produits afin d'offrir un développement durable et à long terme entre SGD Pharma et ses clients :

- Matière première
- Conception du flacon
- Processus de fabrication
- Contrôle qualité
- Utilisation des flacons par nos clients
- Délivrance du médicament au patient.

SGD Pharma a plusieurs succès à son actif :
Sterinity, Clareo ou EasyLylo.



SGD
PHARMA



BESOINS
SPÉCIFIQUES

Une sécurité optimale et des designs novateurs

Grâce à son expertise, SGD Pharma développe, en partenariat avec ses clients, des flacons aux formes spécifiques dans tous les types de verre et toutes les teintes pour répondre à leurs besoins particuliers.

Nous avons développé des formes innovantes, telles que le flacon EasyLyso, conçu pour optimiser votre cycle de lyophilisation ou le flacon U-Save, permettant d'assurer la délivrance du médicament jusqu'à la dernière goutte.

Siliconage interne des flacons, traitement de surface valorisant

Il permet de conserver une transparence totale des flacons et un écoulement jusqu'à la dernière goutte des solutions aqueuses, permettant le respect de la dose délivrée. Cette solution améliore également la stabilité des médicaments à haut pH.



Scannez le code avec l'appareil photo de votre smartphone pour regarder notre vidéo siliconisation







PLASTIFICATION ET SÉRIGRAPHIE

SGD Pharma offre des possibilités infinies de plastification et de décoration afin de rendre l'aspect visuel et tactile de votre produit encore plus attractif.

Nos possibilités de décoration

Un revêtement plastique peut être appliqué à certains produits finis afin d'obtenir le branding et l'aspect visuel souhaités. Grâce à une infinie variété de couleurs et de finitions, SGD Pharma peut réaliser, imaginer des produits en verre à l'image de votre marque. Le revêtement plastique procure également une protection supplémentaire au produit contre la lumière, une résistance aux chocs et des avantages liés à sa propriété physique. Le revêtement plastique utilisé par SGD Pharma est composé à 60% de PVC, appliqué à des températures élevées et trempé à une température de 400°C.

Le parachèvement s'effectue par sérigraphie avec une à trois couleurs d'encre UV. On peut également y ajouter des éléments de décoration : un logo, un mode d'emploi ou des informations légales.





BRANDING ET PERSONNALISATION

Types de revêtement plastique

- Dépoli
- Transparent
- Opaque
- Brillant
- Mat

Choix de coloris

Infini

Les avantages d'un revêtement plastique

AVANTAGES VISUELS & TACTILES

Amélioration de l'expérience patient

- Design personnalisé
- Aspect visuel attractif
- Différenciation
- Sensation et esthétisme améliorés
- Sensation plus douce au toucher

AVANTAGES PRODUIT

Amélioration de la sécurité des patients

- Protection supplémentaire du produit contre la transmission de la lumière
- Mise en valeur des propriétés du produit grâce à l'opacité
- Amélioration de la prise en main grâce aux finitions
- Protection contre les chocs mécaniques et solidité de l'emballage
- Conformité à la directive européenne 75/324/CEE

SGD Pharma offre une gamme complète de systèmes d'emballage pour flacons de haute qualité, avec la possibilité de créer des designs et un étiquetage uniques afin de démarquer votre produit de la concurrence.



QUALITÉ

Un système de management de la qualité unique et mondial

Tous nos sites de production sont certifiés selon la norme ISO 15378. L'application de cette norme implique un engagement de l'ensemble du personnel pour assurer une qualité constante des flacons destinés au marché pharmaceutique. SGD Pharma établit des contrats qualité spécifiques répondant aux besoins et exigences de ses clients.

Maîtrise de la qualité tout au long du procédé de production

SGD Pharma contrôle et gère chaque étape de l'ensemble des processus de production grâce aux contrôles et tests suivants :

- Des systèmes de contrôle entièrement automatisés, de la composition du verre à l'emballage final des flacons
- Inspection finale à 100% en ligne portant sur les spécifications dimensionnelles, fonctionnelles et visuelles des flacons
- Contrôles physico-chimiques selon les différentes pharmacopées (EP, USP, CFDA, JP)
- Les lots sont libérés en fonction des données enregistrées pendant tout le process de fabrication et des résultats d'analyse qualité.

La traçabilité des productions est assurée informatiquement grâce à l'enregistrement systématique de tous les résultats d'analyses de composition et de suivi qualité.

Support réglementaire

Les articles de conditionnement primaires sont strictement réglementés, en particulier pour les médicaments injectables. La compréhension et le respect de ces règles contribuent à la stabilité et à la qualité du médicament. SGD Pharma travaille en collaboration avec ses clients et leur fournit toute la documentation nécessaire pour l'homologation rapide de leurs produits auprès des agences réglementaires.

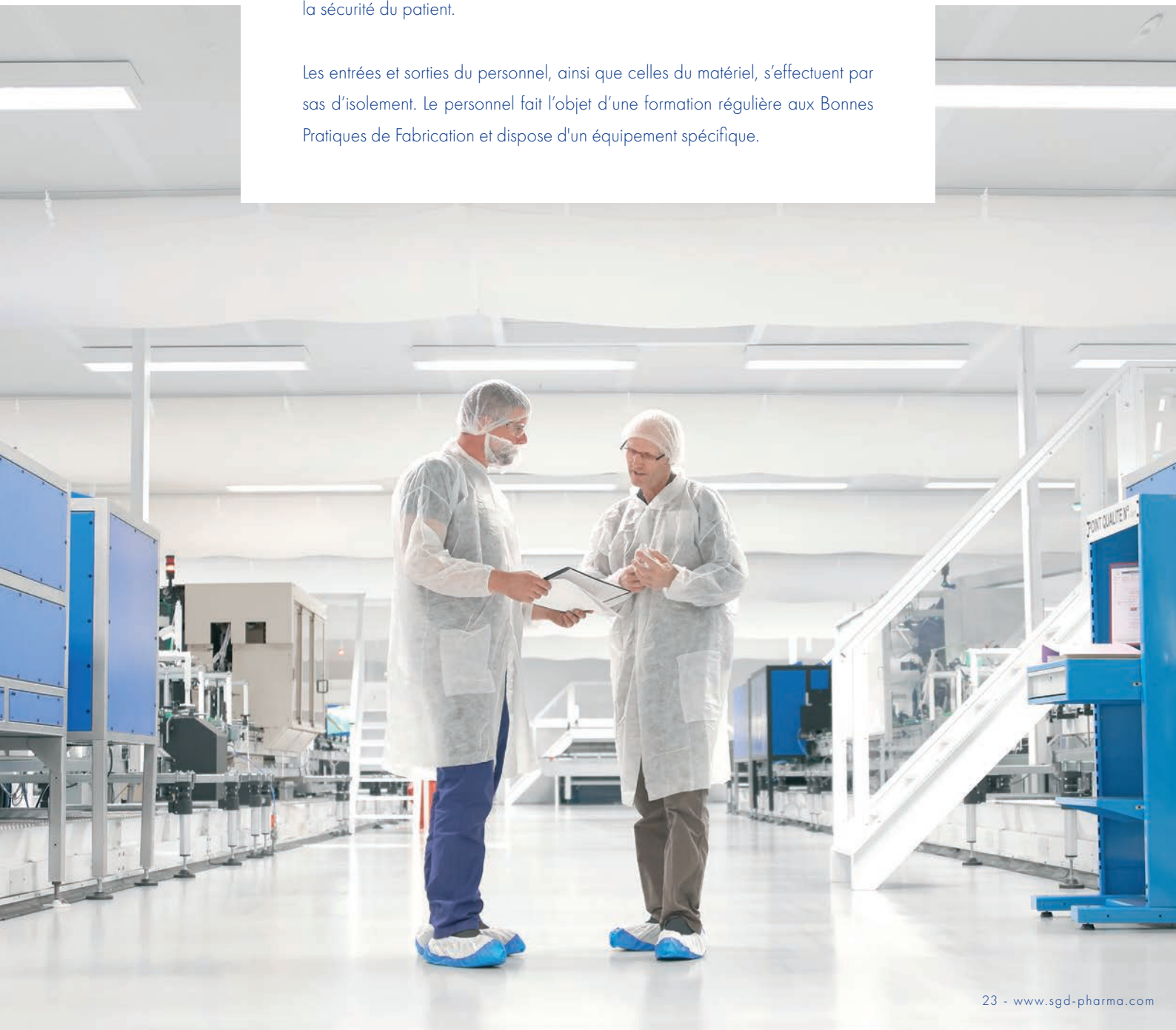


SALLES PROPRES

Verre de qualité pharmaceutique

Toutes les usines SGD Pharma sont équipées de salles à atmosphère contrôlée ISO 8. Le niveau de qualité particulaire est contrôlé régulièrement. Les flacons sont contrôlés et emballés en salle propre afin de garantir leur conformité pour la sécurité du patient.

Les entrées et sorties du personnel, ainsi que celles du matériel, s'effectuent par sas d'isolement. Le personnel fait l'objet d'une formation régulière aux Bonnes Pratiques de Fabrication et dispose d'un équipement spécifique.



SSV - TRI QUALITATIF

Sécurité du patient ou valorisation du consommateur, la qualité est le maître mot de la satisfaction du client final. C'est sur ce fondement que la Société de Services Verriers (SSV) a bâti sa réputation de partenaire privilégié des industries pharmaceutiques et cosmétiques.

Basée au cœur de la Glass Valley, premier pôle mondial du flaconnage, SSV trie chaque année plus de 150 millions de flacons. Leader français incontestable du tri qualitatif, l'expérience acquise par SSV au cours de ces 40 dernières années est basée sur une approche sur mesure, des objectifs de ses clients.

Se positionnant comme un fournisseur de solutions, SSV apporte une attention particulière à l'ensemble du process de tri / emballage spécifiquement défini avec les clients pour répondre à chacune de leurs exigences. Pour chaque mission, SSV s'engage à définir la meilleure organisation et le meilleur dimensionnement de ses équipes. Un process dont la pertinence et le suivi qualité est validé par des audits effectués sur site par nos clients.

Cette approche qualité constitue l'ADN de SSV qui lui vaut d'être le seul opérateur français certifié ISO 15378.



Des opérateurs bien formés, des installations modernes

- Depuis 1980
- 150 salariés
- 150 millions de flacons triés par an
- 4 Salles Environnement Protégé
 - BL1, 2 et 4 dédiées au tri manuel
 - BL3 avec ligne de tri automatique
- Surface
 - Site : 9 880 m²
 - Production : 1 000 m²
 - Magasin : 1 200 m²



SSV - COMPÉTENCES, EXIGENCES ET INVESTISSEMENTS

Filiale de SGD Pharma, acteur mondial majeur de l'emballage primaire pharmaceutique en verre, SSV a intégré toutes les exigences des secteurs de la santé, de l'alimentation et de la parfumerie. C'est ainsi que nous avons mérité la confiance des industriels les plus exigeants sur l'ensemble de l'écosystème de production de flacons; du produit verre jusqu'à ses compléments plastiques d'embouchonnage ou de vaporisation, mais aussi d'emballage.

Véritables experts du tri et du conditionnement, les collaborateurs de SSV bénéficient de formations continues permettant à l'entreprise de garantir un excellent niveau de sécurité de son système qualité. Une ligne de tri automatisée, installée en 2017, est équipée d'un groupe de machines de contrôle qualité constitué à la fois des dernières technologies disponibles sur le marché et de développements spécifiques pour SSV.

Cette ligne utilisant des images de surface à bas contraste a été validée pour la détection d'un grand nombre de défauts : contamination intérieure, contamination extérieure, débris de verre et autres non-conformités.

Salles blanches, lignes de tri manuel ou par caméras automatisées, double tri..., les structures de SSV sont pensées pour pouvoir s'adapter à vos demandes les plus spécifiques. Chaque poste de travail peut ainsi être adapté pour modifier les angles d'éclairage, mettre à profit fond blanc ou fond noir dans la perspective d'atteindre le zéro défaut.







Notre savoir-faire

- Tri de flacon en verre pour les secteurs pharmaceutique et cosmétique
- Tri d'emballage en verre pour le secteur alimentaire
- Assemblage de pièces (ex: flacon + pompe + capot)
- Conditionnement
- Etiquetage
- Calibrage
- Réemballage et repalettisation

UNE PRÉSENCE MONDIALE



-  Siège
-  Agences commerciales
-  Usines
-  Centre de tri

UN SERVICE À L'ÉCHELLE MONDIAL :
90 PARTENAIRES ET DISTRIBUTEURS
DOTÉS D'UNE EXPERTISE
ET D'UN SAVOIR-FAIRE UNIQUE.



Kipfenberg
ALLEMAGNE

Hyderabad
INDE

Shanghai
CHINA

Guangzhou
CHINE

Zhanjiang
CHINE

Headquarters & sales office

Tour CB16 · 17 place des Reflets ·
92097 Paris La Défense Cedex
Tel: +33 1 40 90 36 00

Saint-Quentin-Lamotte plant

1 rue des Terres à Flacons
PEA Bresle Maritime
80880 Saint-Quentin-Lamotte
Tel : +33 3 22 26 06 00

FRANCE**Sucy-en-Brie plant**

4 route de Bonneuil BP N°2
94 371 Sucy-en-Brie
Tel: +33 1 45 10 70 07

Société de Services Verriers (SSV)

5 rue du stade
76260 Saint Rémy Boscrocourt
Tel: +33 2 35 86 58 52

EMBELIA

14, place de la coupole
CS 40016
94227 Charenton-le-Pont Cedex
Tel : +33 1 53 66 68 68

Milan sales office

Via Caldera 21
REGUS Business Center
Edificio F - 1° piano
20153 Milan
Tel : +39 02 30 35 76 87/88

ITALY

Barcelona sales office

Gran Via Carles III, 84,
3a planta
Edificios Trade, Torre Sur
08028 Barcelona
Tel: +34 93 496 57 54

**SPAIN/
PORTUGAL**

Kipfenberg plant & sales office

Altmühlstraße 2
D85110 Kipfenberg
Tel: +49 84 65 / 171-0

GERMANY

Vemula plant & sales office**Vemula, Moosapet (M)**

Mahabubnagar Dist.
Telangana - 509380
Tel: +91 800 8888144
+91 818 5815908

INDIA

Hyderabad sales office

Office N° 115/1
Kapil towers, IT Park,
Nanakramguda, Gachibowli
Hyderabad - 500032
Tel: +91 40 43578800

Zhanjiang plant

No. 11 Shuanggang road,
Chikan district
524039 Zhanjiang City
Guangdong
Tel: +86 75 9327 8666

Guangzhou sales office

Room 3402, Pearl River Tower
15 Zhujiang West Road
510623 Guangzhou
Tel: +86 20 8516 8123

**ASIA
PACIFIC**

Shanghai sales office

Room 217, U-Cube center
841 Yan'an Middle Road
Jing'an district
200040 Shanghai
Tel: +86 21 6289 3082

New York sales office

900 Third Avenue, 4th Floor
NY, New York 10022
Tel: +1 212 223 7100

**UNITED
STATES**

São Paulo sales office

Av. Doutor Gastão Vidigal,
1132 - Sala 815B São Paulo
Tel: +55 11 2619-2514

BRAZIL

Follow us:





EMBELIA

LE PACKAGING FULL SERVICE



EMBELIA conçoit, développe et distribue des solutions de flaconnage, de bouchage et de décoration pour les marchés de la beauté, de la santé, et d'autres industries (alimentation, entretien de la maison, jardinage, chimie...). Nos solutions couvrent l'ensemble des matériaux traditionnellement utilisés dans l'emballage primaire : verre, plastique, aluminium.

DÉVELOPPEMENT DURABLE

SGD Pharma croit fortement à l'importance de mettre en oeuvre une stratégie de développement durable qui contribue à la satisfaction des clients en se concentrant sur trois axes majeurs :

· **LES EMPLOYÉS** – Santé et sécurité, gestion de carrière et formation, dialogue social – Avoir des employés experts dans leur domaine, en bonne santé et qui se sentent en sécurité dans un environnement de travail sain et productif, axé sur un dialogue social ouvert.

· **VALEURS D'ENTREPRISE** – Qualité des services et compétitivité, politique d'éthique commerciale globale, approvisionnement durable – Nous souhaitons offrir à nos clients un service de qualité exceptionnel afin d'être compétitifs tout en respectant, au sein de notre entreprise, nos principes d'éthique globale grâce à nos pratiques d'achat et d'approvisionnement.

· **ENVIRONNEMENT** – Consommation énergétique, éco-design, recyclage et eau, suivi et contrôles environnementaux – SGD Pharma tend à réduire de manière active son impact sur l'environnement grâce à des stratégies de réduction d'énergie, à l'éco-design des produits et des installations, au recyclage du verre et des inputs ainsi qu'à l'utilisation de contrôles et de tests environnementaux efficaces.

Grâce à l'amélioration continue dans chacun de ses trois axes majeurs, en tant que leader, SGD Pharma montre l'exemple pour les années à venir.

Notre objectif est de rester un leader compétitif grâce à l'expertise de nos employés hautement qualifiés, en utilisant les meilleures pratiques technologiques et environnementales pour offrir des flacons en verre de haute qualité tout en respectant les attentes réglementaires et qualitatives de nos clients à travers le monde.

Depuis plus de 100 ans, SGD Pharma n'a cessé de prouver son engagement envers le développement durable.





*Médaille de platine EcoVadis attribuée au groupe.
SGD Pharma est classé dans le top 1% de toutes les entreprises
évaluées par cette plateforme de notation RSE (2020).*



*Score B pour le changement climatique soit le score moyen
pour notre secteur.*



01

Flacons injectables en verre moulé

Flacons injectables

Flacons injectables ISO

Clareo

EasyLyo

Sterinity

Marché indien

Marché américain

FLACONS INJECTABLES EN VERRE MOULÉ

FLACONS INJECTABLES



ISO 20



Les flacons parentéraux sont prévus pour contenir des formulations galéniques injectables et sont en contact direct avec le produit. En réponse à cette préoccupation, SGD Pharma offre une gamme complète de flacons injectables,

fabriqués et contrôlés à 100 % dans un environnement de salle propre. De plus, notre support réglementaire complet simplifie l'obtention de l'AMM de votre médicament.

Ref	ml	ml	g	ISO 20	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
34554	6.0	7.8	11.0	ISO 20	38.0	21.0	○	○				
20036	200.0	246.0	138.0	ISO 20	114.5	65.0	○			○		
52716	250.0	300.0	180.0	ISO 20	125.6	69.1	○	○		○	○	

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



FLACONS INJECTABLES EN VERRE MOULÉ

FLACONS INJECTABLES ISO



ISO 20

SELON LA NORME
ISO-8362



Ref	ml	ml	g	ISO 20	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
00862	5.0	7.0	14.0	ISO 20	41.3	20.8	●					○
00859	7.0	9.0	13.0	ISO 20	40.8	22.1	●	●	○	○		
00850	8.0	10.0	16.0	ISO 20	46.8	23.0	●	○	●	○		
00770	10.0	15.0	21.0	ISO 20	53.5	25.4	●	●	●	●	●	●

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations

FLACONS INJECTABLES EN VERRE MOULÉ

FLACONS INJECTABLES ISO



ISO 20

SELON LA NORME
ISO-8362



Ref	ml	ml	g	ISO 20	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
00771	15.0	17.0	24.0	ISO 20	58.8	26.5	●	●	●	○		○
00776	20.0	26.0	29.0	ISO 20	58.0	32.0	●	●	●	●	●	●
34128	25.0	32.0	35.0	ISO 20	58.0	36.0	○	○	○	○		

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



FLACONS INJECTABLES EN VERRE MOULÉ

FLACONS INJECTABLES ISO



ISO 20

SELON LA NORME

ISO-8362



Ref	ml	ml	g	ISO 20	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
00071	30.0	38.0	35.0	ISO 20	62.8	36.0	●	○	○	●	○	○
00772*	50.0	60.0	50.0	ISO 20	73.0	42.5	●	●	●	●	●	●
01500*	100.0	119.0	89.0	ISO 20	94.5	51.6	●	●	●	●	●	●

*Disponible sur la plateforme Sterinity

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations

Clare[®]

Type II, premium injection vials



*Breakage
rate reduction*



*Lower Total Cost
of Ownership*



*Premium
quality*

Clareo



ISO 20

SELON LA NORME

ISO-8362

Les flacons Clareo, en verre moulé de Type II, offrent la combinaison d'une épaisseur de paroi homogène et d'une qualité cosmétique supérieure.

Cette gamme offre une composition similaire aux flacons de la gamme existante et peut s'y substituer sans aucun changement réglementaire.

SGD Pharma démontre une nouvelle fois, avec Clareo, son expertise dans la maîtrise du processus de fabrication du verre moulé. Clareo se positionne également comme une solution plus économique, pour certaines solutions pré-validées, en alternative au verre étiré de Type I.

Ref	ml	ml	g	ISO 20	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
00771 74	15.0	17.0	24.0	ISO 20	58.8	26.5		○	○			
00776 74	20.0	26.0	29.0	ISO 20	58.0	32.0		●	○			
00071 74	30.0	38.0	35.0	ISO 20	62.8	36.0		○	○			
00772 74	50.0	60.0	49.0	ISO 20	73.0	42.5		●	○			
01500 74	100.0	116.2	84.0	ISO 20	94.5	51.6		●	○			

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations

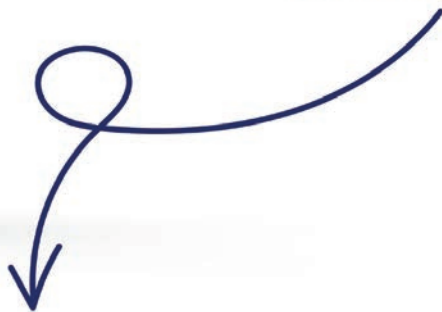


Still having issues
processing glass?

Well, this is awkward.



Watch the video



Scan the code with your
smartphone camera

Also available here: youtu.be/ykrlcE0lIZo



ISO 20



EasyLylo, tout simplement plus solide

Offrir un conditionnement plus résistant et mieux adapté aux conditions extrêmes rencontrées lors du procédé de lyophilisation : c'est ce que SGD Pharma propose avec la gamme EasyLylo.

EasyLylo est un flacon de Type I, conçu spécifiquement pour répondre à la demande croissante de petites contenances.

Ref	ml	ml	g	ISO 20	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
03360	5.0	7.0	11.5	ISO 20	35.6	22.0	○			○		
03331	10.0	14.0	15.0	ISO 20	47.0	25.2	○			○		
20563*	20.0	24.0	22.0	ISO 20	56.0	30.0	○			○		
20572*	25.0	30.0	25.0	ISO 20	64.9	30.0	○			○		
20561	30.0	35.0	27.0	ISO 20	55.8	36.0	○			○		
20560*	50.0	58.0	49.0	ISO 20	68.5	42.5	○			○		
20565	100.0	116.0	82.0	ISO 20	88.9	51.6	○			○		

*Disponible sur la plateforme Sterinity

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations

Ready-to-Use High Quality Type I Molded Glass Vials

Sterinity

Brought to you by the glass experts you have come to trust. It's molded and ready-to-use.



More flexibility & safety for supply



Increased quality and safety



Reduced TCO



Faster to market

Stronger mechanical resistance



Higher chemical durability



Better cosmetic aspect



Sterinity

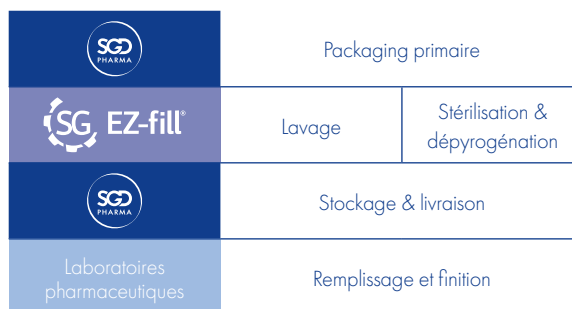


ISO 20

SGD Pharma, en partenariat avec SG EZ-fill® vous propose des flacons de haute qualité en verre moulé de Type I lavés, dépyrogénés et stériles.

Un emballage secondaire conçu en collaboration avec les plus grands constructeurs de machines et optimisé pour :

- Garantir la stérilité des flacons jusqu'à leur arrivée dans la zone aseptique
- Éviter toute contamination
- Protéger l'intégrité physique du flacon
- Être conforme avec les standards de technologie de remplissage



	ml	ISO 20	56.0	30.0	Type I	Type I	Type d'emballage secondaire	Flacons par emballage secondaire (pcs)
	20.0	ISO 20	56.0	30.0	▲	▲	Barquette	60
	25.0	ISO 20	64.9	30.0	▲	▲	Barquette	60
	50.0	ISO 20	68.5	42.5	▲	▲	Barquette	28
ISO	50.0	ISO 20	73.0	42.5	▲	▲	Barquette	28
	100.0	ISO 20	94.5	51.6	▲	▲	Barquette	18
	20.0	ISO 20	56.0	30.0	▲	▲	Nest & tub	24

Position des flacons dans la barquette :
bague vers le bas

Position des flacons dans le nest & tub :
bague vers le haut

▲ Sous réserve de disponibilité

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations

MARCHÉ INDIEN



20 mm



Ref	ml	ml	g				Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
National	5.0	10.0	14.0	20 mm	39.0	24.62	○			○		
National	7.5	8.5	15.0	20 mm	36.2	24.6	○					
National	10.0	14.25	18.5	20 mm	50.0	25.0	○					○
National	12.0	16.5	21.0	20 mm	53.0	26.0						○
National	15.0	19.5	21.5	20 mm	57.0	26.5						○
National	20.0	26.75	27.0	20 mm	57.5	32.0	○					○

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



MARCHÉ INDIEN



20 mm



Ref	ml	ml	g	20 mm	570	26.85	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
Victory	15.0	19.5	23.0	20 mm	57.0	26.85	○					
Victory	30.0	37.0	38.0	20 mm	61.5	37.87	○			○		
Victory	50.0	67.0	52.0	20 mm	73.5	44.25	○			○		
Victory	100.0	131.0	103.0	20 mm	96.5	53.0	○			○		

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations

FLACONS INJECTABLES EN VERRE MOULÉ

MARCHÉ AMÉRICAIN



GPI 20 mm



Ref	ml	ml	g		mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
04997	20.0	26.0	30.0	GPI 20	58.32	32.11	○					○
05284	20.0	27.0	30.0	GPI 20	58.60	32.90	○					○
20590	30.0	39.6	39.0	GPI 20	65.48	36.91	○					○
05285	50.0	63.5	56.0	GPI 20	74.60	43.26	○	○				○
20591	50.0	61.0	57.0	GPI 20	82.55	39.67	○					○
20592	100.0	120.9	109.0	GPI 20	92.86	53.57	○					○
05672	100.0	125.0	81.0	GPI 20	94.30	51.6	○					○

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations









Flacons injectables en verre étiré et ampoules

Flacons injectables ISO

Ampoules

FLACONS INJECTABLES EN VERRE ÉTIRÉ ET AMPOULES

FLACONS INJECTABLES ISO



13 & 20 mm

SELON LA NORME

ISO-8362



SGD Pharma India propose une large gamme de flacons en verre étiré et d'ampoules fabriqués à partir de verre neutre borosilicaté (expansion 5.0). Les cannes de verre utilisées par SGD Pharma India sont fournies par des fabricants de renommée mondiale tels que Schott, NEG, Nipro, Corning, selon les spécifications de nos clients.

- Plan personnalisé sur demande
- Blow back (européen ou américain)
- Optimisation du fond pour la lyophilisation
- Col à sertir ou à vis
- Traitement optionnel au sulfate d'ammonium
- Flacons pour insuline
- Précision dimensionnelle accrue contrôlée sur ligne par caméra
- Inspection cosmétique optionnelle par caméra à haute définition
- Résistance hydrolytique conforme aux pharmacopées pour minimiser l'interaction entre le médicament et la surface interne du flacon

FLACONS INJECTABLES ISO



13 & 20 mm

SELON LA NORME

ISO-8362

Ref	ml	ml	mm	mm	mm	mm	Type I	Type I
2R	3.4	4.0	1.0	13 mm	35.0	16.0	○	○
4R	4.8	6.0	1.0	13 mm	45.0	16.0	○	○
6R	8.3	10.0	1.0	20 mm	40.0	22.0	○	○
8R	9.8	11.0	1.0	20 mm	45.0	22.0	○	○
10R	11.5	13.5	1.0	20 mm	45.0	24.0	○	○
15R	17.3	19.0	1.0	20 mm	60.0	24.0	○	○
20R	21.7	26.0	1.2	20 mm	55.0	30.0	○	○
25R	27.0	32.5	1.2	20 mm	75.0	30.0	○	○
30R	33.0	37.5	1.2	20 mm	75.0	30.0	○	○
50R	49.0	62.0	1.5	20 mm	73.0	40.0	○	○
100R	75.0	123.0	1.7	20 mm	100.0	47.0	○	○

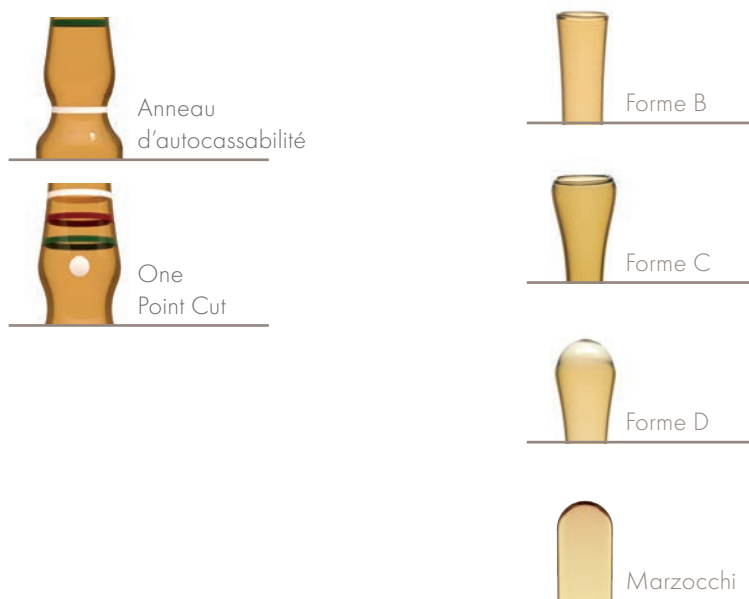
● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



AMPOULES



- Large gamme selon la norme ISO 9187
- Anneau d'autocassabilité
- One Point Cut
- Plan personnalisé sur demande
- Anneaux d'identification sur demande
- Texte imprimé sur demande

- Précision dimensionnelle accrue contrôlée sur ligne par caméra
- Inspection cosmétique par caméra à haute définition
- Résistance hydrolytique conforme aux pharmacopées pour minimiser l'interaction entre le médicament et la surface interne de l'ampoule

Référence	Capacité nominale (ml)	Hauteur à l'étranglement (mm)	Hauteur du corps (mm)	Ø (mm)	Verre blanc	Verre jaune
1 ml	1.5	25.5	21.0	10.75	○	○
2 ml	2.3	37.5	33.0	10.75	○	○
3 ml	3.5	39.5	35.0	12.75	○	○
5 ml	5.5	46.5	41.0	14.75	○	○
10 ml	11.5	62.0	55.0	17.75	○	○
20 ml	23.5	76.0	65.0	22.5	○	○
25 ml	28.5	91.0	80.0	22.5	○	○
30 ml	33.5	106.0	95.0	22.5	○	○

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



03

Perfusions

Perfusions

Perfusions ISO

Perfusions allégées

Perfusions avec bague à vis

Marché scandinave

Marché italien

Marché indien

Marché américain

Marché chinois

PERFUSIONS
PERFUSIONS



BAGUE À SERTIR
 32 mm



Ref	ml	ml	g		mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
20057*	50.0	73.0	60.0	32 mm	72.0	46.0	○					
52672	60.0	78.0	62.0	32 mm	76.2	46.0		○				
34527	70.0	77.0	60.0	32 mm	75.0	46.0	○	●				
05353	150.0	207.0	142.0	32 mm	102.5	66.0	○	○				
20539	150.0	180.0	123.0	32 mm	129.0	50.8	○					
20546	200.0	240.0	148.0	32 mm	113.1	66.0	○					
52679	200.0	225.0	142.0	32 mm	103.5	66.0			○			

*avec ceinture

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

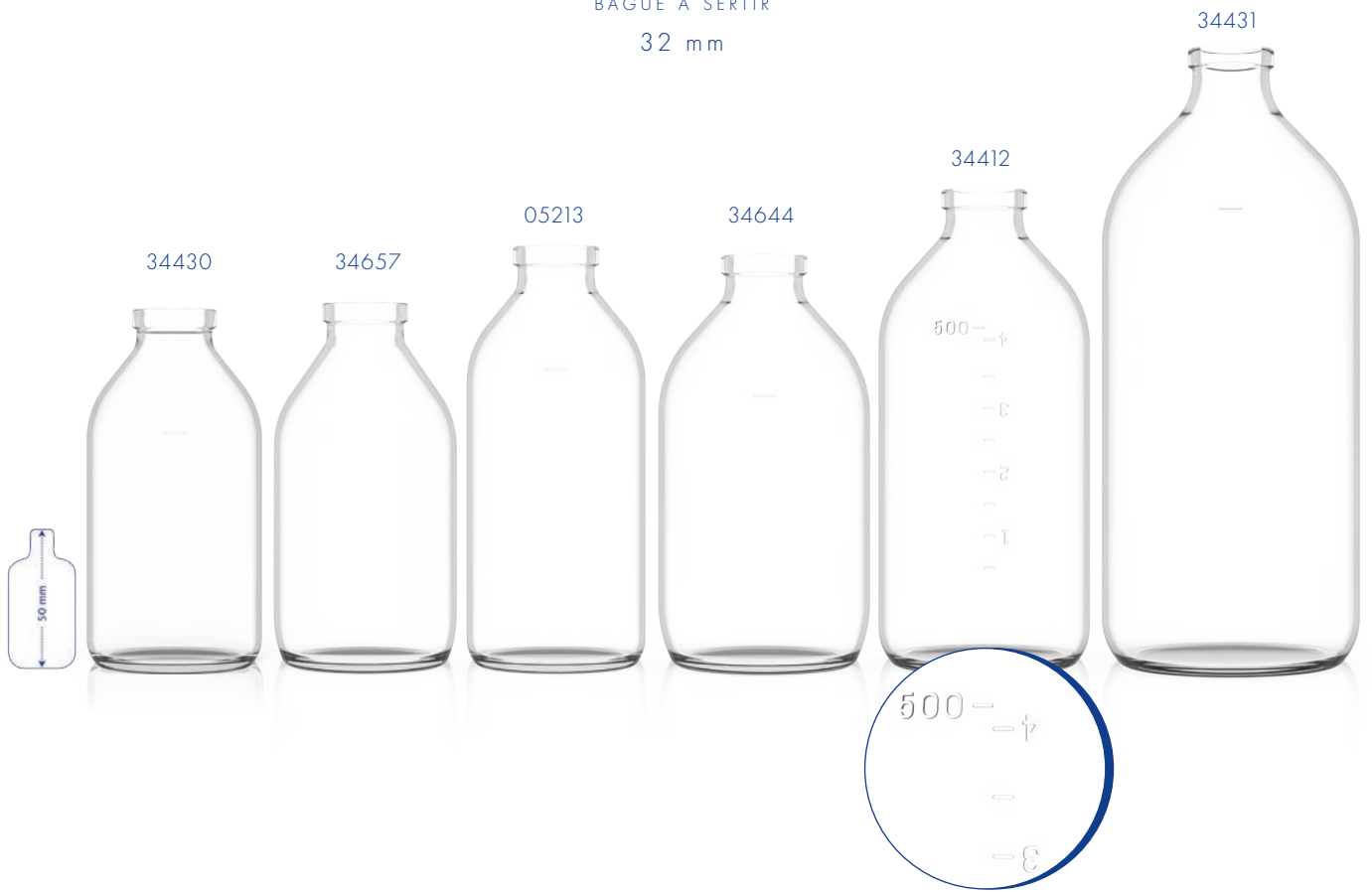
Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



PERFUSIONS
PERFUSIONS



BAGUE À SERTIR
 32 mm



Ref	ml	ml	g			mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
34430	250.0	308.0	170.0	32 mm	136.0	66.0	●	●			●	●	
34657	250.0	320.0	145.0	32 mm	135.0	67.4		○					
05213	300.0	358.0	215.0	32 mm	156.0	66.0	○						
34644	400.0	490.0	210.0	32 mm	152.0	78.0		○					
34412*	500.0	588.0	280.0	32 mm	177.0	78.0	●				●		
34431	1000.0	1125.0	510.0	32 mm	230.0	95.0	●						

* avec échelle de graduation

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations

PERFUSIONS

PERFUSIONS ISO



BAGUE À SERTIR

32 mm

SELON LA NORME

ISO-8536



Le verre est le matériau de référence des autorités sanitaires pour le conditionnement des molécules sensibles.

SGD Pharma est un fournisseur connu et reconnu de perfusions pour le conditionnement de produits de nutrition parentérale et de produits actifs.

Ref	ml	ml	g			mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
04109	50.0	68.0	55.0	32.0 mm	68.0	46.0	●	●	○	○		
34358	100.0	128.0	87.0	32.0 mm	104.0	49.0	●	●	○	○	○	
03194*	125.0	147.0	95.0	32.0 mm	98.0	56.0		○				

*avec ceinture

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



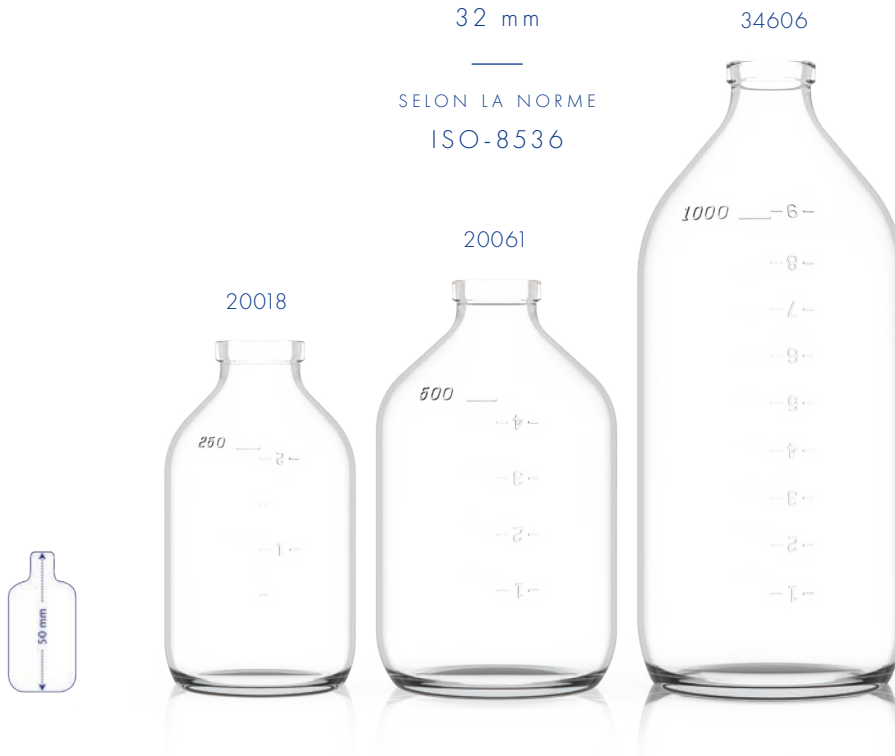
PERFUSIONS
PERFUSIONS ISO



BAGUE À SERTIR

32 mm

SELON LA NORME
 ISO-8536



Ref	ml	ml	g		mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
20018*	250.0	297.0	143.0	32.0 mm	125.0	68.0	○	●		○	●	
20061*	500.0	584.0	220.0	32.0 mm	147.0	86.0	○	●				
34606*	1000.0	1120.0	385.0	32.0 mm	225.0	95.0		●				

*avec échelle de graduation

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations

PERFUSIONS


 **PERFUSIONS ALLÉGÉES**



BAGUE À SERTIR

32 mm



Ref	ml	ml	g		mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
34570	250.0	310.0	145.0	32.0 mm	136.0	66.0	●					
34645	300.0	347.0	175.0	32.0 mm	142.0	68.0	○					
34571	500.0	588.0	245.0	32.0 mm	177.0	78.0	●				●	

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations





PERFUSIONS

PERFUSIONS AVEC BAGUE À VIS



40 mm



Ref	ml	ml	g	mm	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
00466*▲	125.0	154.0	142.0	40.0 mm	114.6	53.5	○					
00194*▲	250.0	330.0	225.0	40.0 mm	152.0	68.0	○					
00168*▲	500.0	580.0	359.0	40.0 mm	152.0	91.5	○					
00195*▲	1000.0	1094.0	625.0	40.0 mm	247.0	90.0	○					
00690*▲	2000.0	2160.0	1185.0	40.0 mm	281.5	116.0	○					

* Avec échelle de graduation

▲ Avec ceinture

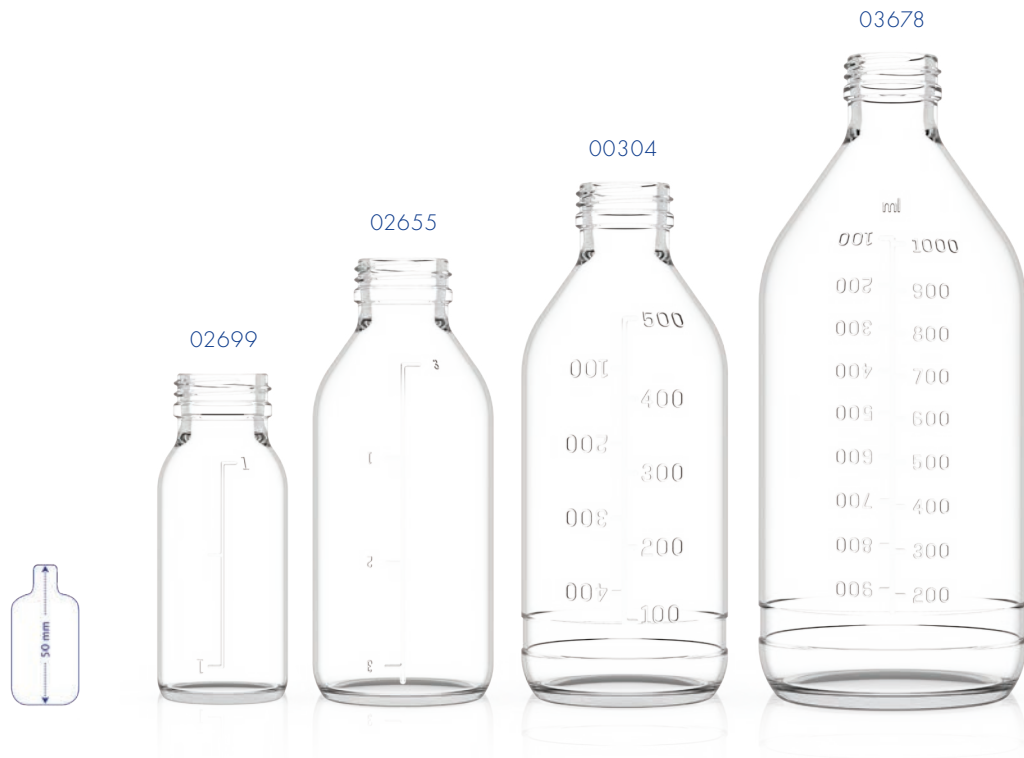
● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



PERFUSIONS
MARCHÉ SCANDINAVE



Ref	ml	ml	g	CSB 35.7	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
02699*	100.0	120.0	145.0	CSB 35.7	118.0	49.0	○					
02655*	300.0	330.0	245.0	CSB 35.7	160.0	65.0	○					
00304*▲	500.0	550.0	300.0	CSB 35.7	188.0	78.0	○					
03678*▲	1000.0	1131.0	520.0	CSB 35.7	234.0	97.0	○					

*Avec échelle de graduation

▲Avec ceinture

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

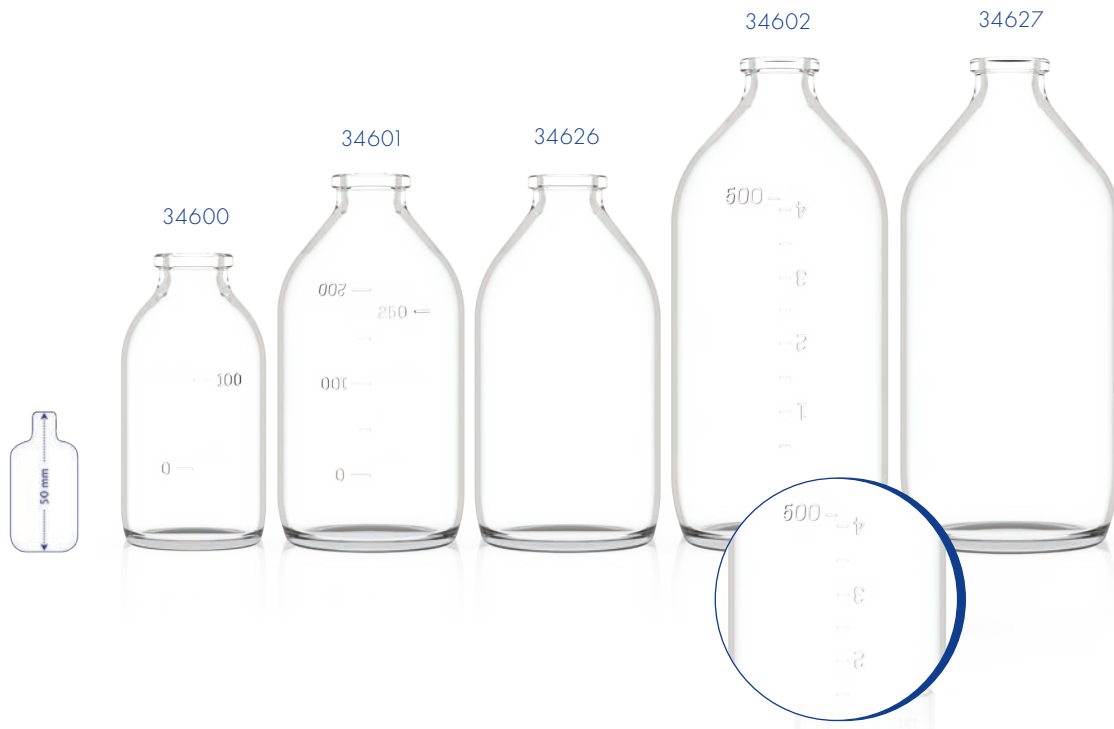
○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations

PERFUSIONS
MARCHÉ ITALIEN



BAGUE À SERTIR
 29 mm



Ref	ml	ml	g		mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
34600*	100.0	145.0	95.0	29.0 mm	105.8	52.0				○		
34601*	250.0	310.0	150.0	29.0 mm	135.0	67.4				○		
34626	250.0	315.0	145.0	29.0 mm	134.5	67.0				○		
34602*	500.0	589.0	228.0	29.0 mm	177.0	78.1				○		
34627	500.0	589.0	232.0	29.0 mm	177.0	78.6				○		

*Avec échelle de graduation

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



PERFUSIONS
MARCHÉ INDIEN



32 mm



Saline



50.0



76.0



64.0



32.0 mm



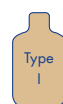
75.0



46.5



○



○

Saline

100.0

135.0

98.0

32.0 mm

103.5

51.5

○

○

* Avec échelle de graduation

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

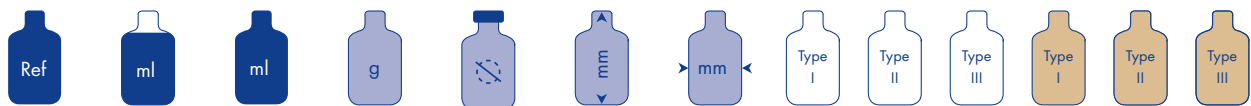
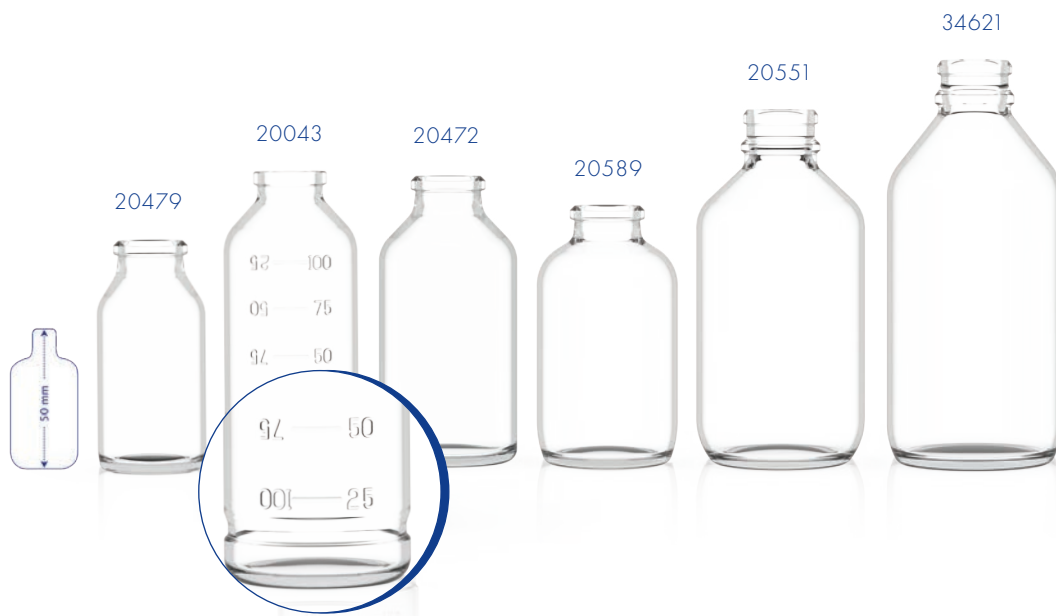
○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations

PERFUSIONS
MARCHÉ AMÉRICAIN



BAGUE À SERTIR
 28 mm



Ref	ml	ml	g	28 mm	28 mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
20479	50.0	63.5	61.0	28.0 mm	84.93	39.85	○					
20043 ▲●	100.0	125.0	125.0	28.0 mm	109.0	49.0	○		○			
20472	100.0	129.6	114.0	28.0 mm	105.1	50.7	○					
20589	100.0	126.4	94.0	28.0 mm	95.63	51.59	○					
20551 *	200.0	237.4	164.0	28.0 mm	131.0	61.5	○					
34621 *	250.0	300.0	210.0	28.0 mm	149.2	64.0			○			
34650	400.0	450.0	232.0	28.0 mm	150.2	75.6			○			

* Avec bague de transfert
 ▲ Avec ceinture
 ● Graduation disponible

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



PERFUSIONS
MARCHÉ AMÉRICAIN



BAGUE À SERTIR
 GPI 30 mm



Option préférée pour le marché vétérinaire



Ref	ml	ml	g		mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
20119	250.0	271.0	210.0	GPI 30	145.3	60.3			○			
52727	250.0	280.5	198.0	GPI 30	159.5	60.4	○	○	○	○	○	○
52686	500.0	545.0	280.0	GPI 30	192.0	75.4					○	○

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations

PERFUSIONS
MARCHÉ CHINOIS



28 A, 26 B & S 32



Ref	ml	ml	g		mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
04109	50	68	55	S 32	68	46	●					
34358	100	128	92	S 32	104	49	●					
77701	100	128	90	28 A	104	49	○					
77553	200	260	155	S 32	133.2	61	●					
77702	200	255	151	28 A	133.2	61	○					
77530	250	300	191	28 B	140	68	○					

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



PERFUSIONS
MARCHÉ CHINOIS



28 A, 26 B & S 32



Ref	ml	ml	g		mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
77534	250	312	166	S 32	136	66	●					
77700	250	300	192	26 B	140	68	○					
77531	300	365	193	S 32	143	70.3	●					
77542	500	590	253	S 32	177	78	●					
34572	1000	1125	440	S 32	230	95	●					

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



04

Diagnostics

DIAGNOSTICS
MARCHÉ AMÉRICAIN



GPI 20/400



Les qualités du verre répondent aux exigences de l'univers hospitalier et représentent autant de garanties pour l'administration des soins aux patients.

SGD Pharma a développé une gamme de diagnostics allant de 7 ml au 80 ml, en verre blanc et en verre jaune, pour répondre à la demande de ses clients dans ce domaine.

Ref	ml	ml	g	GPI 20/400	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
20252	3/5	7.0	12.7	GPI 20/400	40.2	21.0	○			○		
20242	6/8	10.0	17.0	GPI 20/400	46.8	23.5	●			●		
20243	10/15	18.0	29.5	GPI 20/400	56.7	29.4	●			●		
20244	30/40	48.0	64.0	GPI 20/400	75.5	40.5	○			○		
20253	50/70	80.0	92.0	GPI 20/400	86.9	47.5	○			○		

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations







05

Nasal

Nasal PH 18 & FEA 20

Flacons U-Save

Flacons U-Save (marché américain)



BOUTEILLE EN FORME DE U

RÉCUPÉRATION DE PRODUIT MAXIMALE POUR SPRAY
NASAL DE GRANDE VALEUR

NASAL



PH 18 & FEA 20



Ref	ml	ml	g	FEA 20	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
52414	15.0	22.0	39.0	FEA 20	58.9	31.8	○			○		
20012	25.0	30.0	37.0	PH 18	62.3	35.7	○			○		
34128	25.0	32.0	35.0	FEA 20	57.8	36.0	○			○		

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations





DOWNLOAD OUR NEW FREE APP

Pharma industry identification & cross-reference guide to visual non-conformities found in molded glass bottles & vials.



Cross-Referenced to



NASAL

FLACONS U-SAVE



GPI 18/415 & PH 18 & S 20



SGD Pharma propose une large gamme de produits imaginée tout spécialement à destination du marché nasal. Équipé d'une bague à vis, à sertir ou snap-on, le design des flacons est conçu pour intégrer les exigences des systèmes de délivrance

(pompes, valves, etc.), permettant la restitution complète du produit. Ces flacons sont facilement adaptables à vos développements.

Ref	ml	ml	g		mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
20395	1.0	3.0	17.5	GPI 18/415	33.5	22.0	○					○
20166	1.0	5.6	22.0	PH 18	33.9	25.3	○					○
05925	2.5	6.0	23.0	PH 18	44.6	24.0	○					○
20348	3.0	5.2	23.0	GPI 18/415	39.8	25.5	○					○
20063	3.5	5.6	21.0	S 20	39.2	24.0	○					○
20343	5.0	8.0	28.5	GPI 18/415	45.0	28.0	○					○

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



NASAL

FLACONS U-SAVE

MARCHÉ AMÉRICAIN



APF 20, FEA 20 & ISO 20



Ref	ml	ml	g				Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
20063	3.5	5.6	21.5	ISO 20	39.2	24.0	○			○		
20063	3.5	6.0	20.5	APF 20	39.2	24.0	○			○		
20154	6.0	8.0	27.0	FEA 20	50.3	26.0	○			○		
20599	7.5	10.0	30.0	APF 20	56.3	24.0	○			○		
20185	10.0	12.5	33.0	APF 20	50.2	28.2	○			○		
20185	10.0	12.5	33.0	FEA 20	50.2	28.2	○			○		

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



06

Oral

FLACONS DE SIROP

- Flacons Alpha
- Flacons de sirop ronds
- Flacons de sirop spécifiques
- Pluma (marché brésilien)

FLACONS POUR ANTIBIOTIQUES AVEC TRAIT DE JAUGE

FLACON COMPTE-GOUTTES

- Flacons compte-gouttes
- Système de fermeture à l'épreuve des enfants
- Ensiemo

PILULIERS

FLACON MONODOSE

AÉROSOLS

ORAL - FLACONS DE SIROP

ALPHA



PP 25



SGD Pharma est l'un des principaux fabricants de sirops avec plus de 2 millions de flacons livrés chaque jour partout dans le

monde. Nous offrons une très large sélection de flacons sirop allégés, résistants et compatibles avec tous types d'inserts.

Ref	ml	ml	g	PP 25	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
52152	30.0	35.0	45.0	PP 25	74.0	35.0						○
52484	30.0	35.0	36.0	PP 25	67.0	35.0			○			○
52481	45.0	51.0	45.0	PP 25	76.0	39.3			○			○
52480	60.0	65.0	57.0	PP 25	92.7	38.6			○			○

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



ORAL - FLACONS DE SIROP

ALPHA



PP 28



Ref	ml	ml	g	PP 28	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
52541	30.0	37.0	39.0	PP 28	67.0	35.0			●			●
52728	45.0	52.0	49.0	PP 28	76.0	39.3		○				●
52522	60.0	68.0	60.0	PP 28	94.0	38.6			●			●
52669	75.0	83.0	67.0	PP 28	95.0	43.9		○				●
52464	90.0	97.5	69.0	PP 28	103.1	43.9			●			●
52473	100.0	108.0	72.0	PP 28	104.8	46.1			●			●
52459	125.0	133.0	82.0	PP 28	114.4	49.0			●			●

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations

ORAL - FLACONS DE SIROP

ALPHA



PP 28



Ref	ml	ml	g	PP 28	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
52444	150.0	158.0	98.0	PP 28	122.8	51.6			●			●
52451	180.0	189.0	110.0	PP 28	129.9	54.7			○			●
52466	200.0	209.0	120.0	PP 28	133.3	57.0			●			●
89061	225.0	225.0	124.0	PP 28	135.5	58.2			○			○
52475	250.0	260.0	140.0	PP 28	142.9	61.7			●			●

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



ORAL - FLACONS DE SIROP

ALPHA



PP 28



Ref	ml	ml	g	PP 28	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
52454	300.0	315.0	163.0	PP 28	151.3	65.6			●			●
52517	500.0	512.0	240.0	PP 28	176.8	76.8			●			●
52515	1000.0	1020.0	470.0	PP 28	217.0	97.5			●			●

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations

ORAL - FLACONS DE SIROP

RONDS



PP 28 & PH 40



Ref	ml	ml	g	PP 28	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
52678	15.0	22.0	35.0	PP 28	52.1	33.0						●
04116	30.0	39.0	49.0	PP 28	70.4	35.4			○			●
04082	60.0	72.5	59.0	PP 28	82.5	43.8						○
04083	100.0	118.0	87.0	PP 28	96.8	51.2						○
52709	100.0	118.0	95.0	PP 28	98.0	51.6			○			○
53153	120.0	128.0	123.0	PH 40	106.1	48.5			○			
52324	200.0	226.0	133.0	PP 28	118.7	63.0						○
52610	250.0	283.0	165.0	PP 28	133.6	65.8						○

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



ORAL - FLACONS DE SIROP

SPÉCIFIQUES



PP 22, PP 25, PP 28



Ref	ml	ml	g		mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
52634	20.0	23.6	31.0	PP 22	61.3	31.0						○
52639	30.0	36.5	44.0	PP 25	74.0	35.0			○			○
52183	100.0	112.0	83.0	PP 25	113.0	46.1						○
52364	100.0	118.0	100.0	PP 28	125.1	45.0						○
52175	125.0	131.5	109.0	PP 25	122.1	49.0						○
52348	125.0	133.0	120.0	PP 28	122.4	49.0						○

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations

ORAL - FLACONS DE SIROP
PLUMA - MARCHÉ BRÉSILIEN



PP 24 & PP 28



Ref	ml	ml	g		mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III	
89090	30.0	36	38,5	PP 24	74,1	33							●
89087	60.0	70.5	55.0	PP 24	86.2	41.8							●
89097	80.0	90.5	66.0	PP 24	91.5	46.4							●
89086	100.0	113.0	73.2	PP 24	98.4	49.0							●
89084	120.0	132.5	85.2	PP 24	103.0	52.2							●
89092	150.0	165,5	95,2	PP 24	109,2	56							●
89096	200.0	220.5	140.0	PP 28	133.8	56.8							●

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



ORAL

FLACONS POUR ANTIBIOTIQUES AVEC TRAIT DE JAUGE



PP 28 & PP 36



Ref	ml	ml	g		mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
52541	15.0	37.0	39.0	PP 28	67.0	35.0			○			○
52662	30.0	45.0	56.0	PP 28	72.7	38.8			○			
52464	60.0	97.5	69.0	PP 28	103.1	43.9			○			○
52531	60.0	90.0	76.0	PP 36	84.8	46.4			○			
52459	100.0	133.0	82.0	PP 28	114.4	49.0			○			○
52473	100.0	108.0	72.0	PP 28	104.8	46.1			○			○
52444	120.0	158.0	98.0	PP 28	122.8	51.6			○			○
52475	200.0	260.0	140.0	PP 28	142.9	61.7			○			○

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations

ORAL

FLACONS COMPTE-GOUTTES



SGD Pharma offre une large gamme de compte-gouttes en verre blanc et en verre jaune pour applications médicales ou

diagnostiques. Les accessoires : pipettes et compte-gouttes peuvent être fournis sur demande.

Ref	ml	ml	g	DIN 18	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
52702	5.0	8.0	20.0	DIN 18	50.7	22.2			○			●
52490	10.0	14.0	26.0	DIN 18	58.0	25.4			○			●
52636	15.0	18.0	27.0	DIN 18	67.5	25.8						○
52649	15.0	19.0	26.0	DIN 18	60.0	29.0						○
34387	20.0	23.0	32.0	DIN 18	71.5	28.6						●
02543	30.0	35.5	44.0	DIN 18	81.1	32.4			○			●
34340	50.0	55.0	55.0	DIN 18	92.0	37.7						●
34388	100.0	108.0	94.0	DIN 18	111.1	46.7						●

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



ORAL

FLACONS COMPTE-GOUTTES



PP 18, PP 22, PP 25 & PP 28

52133



Ref	ml	ml	g	PP	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
52133	15.0	21.0	31.0	PP 22	54.0	32.0						●
52756	20.0	26.0	30.0	PP 18	67.7	30.0			○			○
52766	20.0	26.0	29.0	PP 18	67.7	30.0						○
52484	30.0	34.0	35.0	PP 25	66.6	35.0			○			○
52481	45.0	50.5	45.0	PP 25	76.0	39.3			○			○
52480	60.0	65.0	57.0	PP 25	92.7	38.6			○			○

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations

ORAL

FLACONS COMPTE-GOUTTES



PH 13, PH 15, PH 18 & PH 20



Ref	ml	ml	g		mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
00119	2.5	3.0	8.5	PH 13	32.0	18.5			●			
50478	4.0	7.0	16.0	PH 15	53.2	19.8			○			○
02951	10.0	12.0	18.0	PH 18	50.2	24.1			●			○
02893	15.0	17.0	22.0	PH 18	57.2	26.6			●			●
02953	20.0	22.0	26.0	PH 18	60.1	29.7						○
52484	30.0	35.0	36.0	PH 20	67.0	35.0			○			○

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations





SYSTÈME DE FERMETURE À L'ÉPREUVE DES ENFANTS

Quel que soit le produit thérapeutique ou pharmaceutique, la sécurité des enfants est un facteur déterminant dans la sélection de l'emballage. Selon l'Organisation Mondiale de la Santé, les cas d'intoxication aiguë représentent un problème majeur, causant la mort accidentelle de milliers d'enfants à travers le monde. La grande majorité des enfants concernés ont moins de trois ans.

SGD Pharma propose une solution de fermeture à l'épreuve des enfants permettant ainsi de réduire le risque d'exposition accidentelle aux produits.

ORAL

FLACONS COMPTE-GOUTTES

E N S I E M O



DIN 18

Avec sa gamme de flacons compte-gouttes et d'accessoires associés, SGD Pharma offre une solution d'emballage complète pour les produits CBD sous formes liquides, le tout, en provenance de notre usine de Sucy-en-Brie.

Flacons compte-gouttes :

- 10 ml, 15 ml*, 30 ml (autres contenances disponibles : 20 ml, 50 ml, 100 ml)
- Verre jaune ou blanc

Pipettes :

- Verre de Type III de différentes longueurs (57 à 77 mm)
- Plusieurs formes d'embouts disponibles (rond légèrement incliné, conique)
- Graduées ou non graduées



Télines :

- Petits volumes (0,7 ml) ou grands volumes (1,0 ml)
- Caoutchouc naturel ou TPE ou nitrile pour le 0,7 ml
- Tétine de 1 ml en TPE seulement avec option CRC
- Autres couleurs disponibles sur demande

Capsules :

- Matériaux en polypropylène (PP) ou polyéthylène haute densité (PEHD)
- Témoin d'inviolabilité en option
- Fermeture à l'épreuve des enfants en option

Personnalisables sur demande (voir p. 19)

*Quantité minimum disponible sur demande

SGD Pharma offre une gamme complète de flacons compte-gouttes en verre jaune et en verre blanc ainsi que les accessoires associés, dédiés à l'huile de CBD. Ils se distinguent par leur verre de qualité pharmaceutique et un dosage très précis qui permet d'éviter le gaspillage du produit et garantit le respect de la posologie. Cette offre complète, pratique et fonctionnelle, inclut les caractéristiques suivantes :

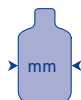
- Systèmes d'emballage avec sécurité enfants certifiés ISO 8317 et US CFR 16 1700.20
- Facile à ouvrir pour les seniors
- Intégrité du produit garantie grâce au témoin d'inviolabilité

AVANTAGES
MULTIPLES

SOLUTION COMPLÈTE D'EMBALLAGE & DE SERVICES

- Livraison dans les meilleurs délais
- Harmonisation et fiabilité
- Maîtrise de la chaîne d'approvisionnement
- Amélioration de l'efficacité et praticité
- Flexibilité accrue
- Produit prêt-à-l'emploi
- Gain de temps et tranquillité d'esprit
- Économique
- Réduction des tâches administratives
- Diminution de l'impact environnemental

Flacon
compte-
gouttes
Référence



52490

10.0

14.0

26.0

DIN 18

58.0

25.4



Référence	Type de fermeture	Forme pipette	Longueur pipette (mm)	Matériau tétine	Dosage tétine	Graduation pipette	Quantité minimum de commande
97057 10 101	CRC + TE ○	Rond légèrement incliné 	57	TPE	1.0 ml	Imprimée	30 000
97057 10 001						Non imprimée	
97057 10 111	Imprimée						
97057 10 011						Non imprimée	
97057 07 111	CRC + TE ●				0.7 ml	Imprimée	
97057 07 011						Non imprimée	
97057 07 101	CRC + TE ○					Imprimée	
97057 07 001						Non imprimée	

Flacon
compte-
gouttes
Référence



52636

15.0

18.0

27.0

DIN 18

67.5

25.8



Référence	Type de fermeture	Forme pipette	Longueur pipette (mm)	Matériau tétine	Dosage tétine	Graduation pipette	Quantité minimum de commande
97067 10 101	CRC + TE ○	Rond légèrement incliné 	67	TPE	1.0 ml	Imprimée	Under request
97067 10 001						Non imprimée	
97067 10 111	Imprimée						
97067 10 011						Non imprimée	
97067 07 111	CRC + TE ●				0.7 ml	Imprimée	
97067 07 011						Non imprimée	
97067 07 101	CRC + TE ○					Imprimée	
97067 07 001						Non imprimée	

Flacon
compte-
gouttes
Référence



02543

30.0

35.5

44.0

DIN 18

81.1

32.4



Référence	Type de fermeture	Forme pipette	Longueur pipette (mm)	Matériau tétine	Dosage tétine	Graduation pipette	Quantité minimum de commande
97077 10 101	CRC + TE ○	Rond légèrement incliné 	77	TPE	1.0 ml	Imprimée	30 000
97077 10 001						Non imprimée	
97077 10 111	Imprimée						
97077 10 011						Non imprimée	
97077 07 111	CRC + TE ●				0.7 ml	Imprimée	
97077 07 011						Non imprimée	
97077 07 101	CRC + TE ○					Imprimée	
97077 07 001						Non imprimée	

● Couleur : noir ○ Couleur : blanc CRC = Sécurité enfants TE = Inviolabilité TPE = Élastomère thermoplastique

ORAL

PILULIERS FORME HAUTE



SC* 22, SC 25 & SC 30

(* SNAP CAP)



SGD Pharma offre une large gamme de piluliers en verre blanc et en verre jaune de Type III.

Barrière absolue aux liquides, aux gaz, aux micro-organismes et aux odeurs, le verre est le conditionnement primaire permettant d'assurer l'intégrité du contenu sans altération avec le temps.

Ref	ml	ml	g		mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
00797	9.0	8.5	11.0	SC 22	38.5	22.2			○			○
00796	12.0	11.5	14.0	SC 22	50.0	22.2			○			○
00994	17.0	17.0	20.0	SC 25	51.2	26.0			○			○
00794	25.0	25.0	35.0	SC 30	62.9	31.0			●			○
00825	31.0	31.0	31.0	SC 30	62.2	31.0			●			○
00832	36.0	36.0	38.0	SC 30	72.0	31.0			○			○
00963	67.0	67.0	45.0	SC 30	76.0	40.2			○			○

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



ORAL

PILULIERS FORME BASSE



SC 30



Ref	ml	ml	g	SC 30	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
00795	18.0	18.0	25.0	SC 30	42.1	31.0			○			●
00972	45.0	45.0	47.0	SC 30	62.2	38.7			○			○

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations

ORAL
PILULIERS ISO INVIOIABLES



SC 30



Ref	ml	ml	g	ISO Inviolable	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
52674	40.0	46.0	43.0	SC 30	60.0	40.2			○			○
52687	80.0	88.0	80.0	SC 30	81.0	47.5			○			○

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



ORAL
FLACON MONODOSE



PP 28

52678



52678	15.0	22.0	35.0	PP 28	52.1	33.0				○		●

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations

ORAL
AÉROSOLS TUBE



FEA 20 & GCM I 24/400



Personnalisables sur demande (voir p. 20)

Ref	ml	ml	g		mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
52527	37.0	37.0	46.0	GCM I 24/400	97.2	28.5			●			
52410	60.0	62.0	80.0	FEA 20	88.0	40.7			●			
52528	66.0	66.0	84.0	GCM I 24/400	116.5	34.9			○			
01920	75.0	75.0	93.0	FEA 20	102.1	40.3			●			
02307	150.0	150.0	159.0	FEA 20	145.2	50.0			○			

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



ORAL

AÉROSOLS DÔME



Nous proposons deux lignes d'aérosols : Dôme et Tube. Grâce à la plastification et à la sérigraphie, vous pouvez valoriser et sécuriser votre flacon via une personnalisation

originale, esthétique et informative, conforme avec la directive européenne 75/324/CEE sur les aérosols.

Ref	ml	ml	g	FEA 20	mm	mm	Type I	Type II	Type III	Type I	Type II	Type III
02938	15.0	17.8	22.0	FEA 20	58.8	26.5			○			
50470	24.0	24.0	33.0	FEA 20	57.8	32.0			●			
50711	30.0	28.0	38.0	FEA 20	65.2	32.0			●			
52654	40.0	40.0	54.0	FEA 20	73.3	36.3			○			
01530	50.0	54.0	65.0	FEA 20	78.4	40.4			○			
50552	80.0	80.0	80.0	FEA 20	90.4	44.0			○			

● Produit standard, sous réserve de disponibilité de stock

○ Produit sur commande, sous réserve de quantité minimum

Merci de contacter votre correspondant commercial pour plus d'informations



POLITIQUE QUALITÉ

NOTRE ENGAGEMENT

SGD Pharma s'engage à améliorer et protéger la santé des patients, en fournissant à nos clients de l'industrie pharmaceutique un emballage primaire en verre de haute qualité, fiable et innovant.

La santé des patients fait partie de nos valeurs. Elle est prioritaire avant toute chose dans nos décisions.

NOTRE RESPONSABILITÉ

Chaque manager est responsable de la qualité des produits livrés et du service fourni à nos clients.

Chaque employé doit être totalement engagé pour produire la meilleure qualité requise par le secteur pharmaceutique.

PILERS

Placer nos clients au cœur de nos priorités

- Développer une orientation client et une connaissance des contraintes pharmaceutiques
- Être attentifs aux besoins de nos clients et aux évolutions du marché
- Mettre en place des actions efficaces correspondant aux attentes de nos clients
- S'assurer que chaque employé comprend les besoins des clients et du secteur pharmaceutique
- Garantir un support technique rapide et efficace
- Fournir une aide proactive dans les dossiers réglementaires

Intégrer les obligations du secteur pharmaceutique

- Garantir la conformité de SGD Pharma à toutes les réglementations applicables
- Maintenir sur tous nos sites la certification ISO 15378 englobant les règles des Bonnes Pratiques de Fabrication applicables aux emballages primaires de l'industrie pharmaceutique
- S'assurer que chaque employé comprend les réglementations et normes applicables
- Vérifier la bonne application des réglementations et normes applicables à fréquence appropriée
- Être vigilant par rapport aux évolutions réglementaires relatives aux flacons de l'industrie pharmaceutique par une veille proactive

Développer nos compétences

- S'assurer que chaque employé est parfaitement informé des objectifs qualité du Groupe et prend part activement à l'atteinte des cibles fixées
- Créer les conditions nécessaires pour développer les compétences individuelles et faciliter les échanges de bonnes pratiques
- Évaluer régulièrement les compétences et qualifications des employés et planifier les actions nécessaires pour garantir le maintien du niveau adéquat
- Former chaque employé afin d'accroître les compétences requises pour atteindre les objectifs qualité

Progresser vers le zéro défaut

- Mettre en place des programmes d'amélioration continue dans tous les secteurs de l'entreprise
- Réaliser régulièrement des revues de performance qualité au niveau du Groupe et de chaque site pour définir un plan d'action prenant en compte l'analyse des données
- Améliorer la solidité de nos process en utilisant systématiquement les méthodes de résolution de problèmes
- Établir chaque année des cibles visant une amélioration constante de la qualité
- Mettre en place les technologies permettant d'éliminer les sources de variation de nos process
- Encourager et supporter tout développement, tout nouvel équipement ou technologie, qui permettrait de progresser vers le "zéro défaut"
- Évaluer les risques par des études AMDEC et mettre en place les actions de remédiations

Christophe Nicoli
Président

Christophe Muguet
Directeur Général Opérationnel

Laurent Millet
Directeur Qualité Groupe





POLITIQUE SANTÉ & SÉCURITÉ

NOTRE ENGAGEMENT

SGD Pharma s'engage à mettre en place un environnement de travail sain et sécurisé pour ses collaborateurs et ses partenaires. Il ne peut y avoir d'autre objectif que le zéro accident.

La santé et la sécurité au travail sont au cœur de nos valeurs. Elles priment toute autre considération dans nos décisions.

RESPONSABILITÉS

Le management opérationnel est responsable de la prévention des accidents et des maladies professionnelles. En retour, il est attendu de chaque collaborateur et de chaque intervenant extérieur qu'il contribue à la sécurité par la discipline et par un engagement visible pour sa propre sécurité et celle de ses collègues.

RÈGLES

Engagement

- Les managers démontrent leur leadership sécurité en fixant des objectifs, en mesurant les progrès, en coachant, en interagissant proactivement avec les équipes, en auditant. Ils mobilisent les ressources nécessaires et recherchent sans répit des solutions permettant de réduire les risques liés à l'environnement et aux comportements au travail.
- Chaque collaborateur est encouragé à identifier toute condition de travail dangereuse. Il a le droit d'arrêter une tâche manifestement dangereuse et de prendre les mesures nécessaires à sa correction.
- Chaque usine a un plan d'amélioration de la sécurité formalisé.

Gestion des risques

- Les risques majeurs sont identifiés et gérés selon des standards Groupe.
- Chaque site a son propre plan d'identification des risques, comportant également les risques spécifiques non couverts par les standards Groupe.
- Chaque intervenant ou équipe ne réalise son activité qu'après avoir procédé à une analyse sécurité avant travail.
- La conformité réglementaire fait l'objet d'un suivi régulier et les écarts potentiels impliquent une action immédiate ou un plan d'action formalisé.
- Les plans d'urgence sont définis sur chaque site et connus au niveau approprié (site, atelier).

Amélioration continue et montée en compétences

- Le comportement et les compétences en sécurité font partie des critères de recrutement. Les collaborateurs sont formés pour travailler en sécurité et à la gestion des risques dans leur activité. La sécurité est un élément de l'évaluation annuelle des performances. Chaque usine a un plan de formation sécurité.
- Tous les accidents et les presqu'accidents à risque majeur sont enregistrés et font l'objet d'une analyse des causes racine et de plan d'actions. Ils sont partagés et discutés au niveau du Groupe. Ils sont enregistrés et consultables.

Handwritten signature of Christophe Nicoli in blue ink.

Christophe Nicoli
Président

Handwritten signature of Pierre Michel Bataillard in blue ink.

Pierre Michel Bataillard
Directeur des Ressources Humaines



GLOSSAIRE



TYPE DE BAGUE



RÉFÉRENCE



CAPACITÉ NOMINALE



CONTENANCE RAS-BORD



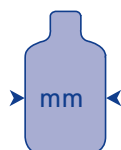
POIDS



BAGUE



HAUTEUR TOTALE



DIAMÈTRE OU PROFONDEUR



SGD Pharma - Tour CB16 - 17 place des Reflets - 92097 Paris La Défense Cedex - France

+33 (0)1 40 90 36 00 - www.sgd-pharma.com

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant local



@SGD Pharma



@SGDPharma



SGD Pharma



SGD Pharma



@sgd_pharma