## Classements tarifaires des fournitures médicales et médicaments dans le cadre du COVID 19

	Classements tarnanes des fournitales inedicales et medicaments dans le cadre du COVID 13	
Ces classements sont indicatifs et n'ont pas de valeur légale. Le classement s'effectue en fonction des caractéristiques objectives des marchandises présentées. Afin de sécuriser leur classement, les opérateurs peuvent déposer une demande de renseignement tarifaire contraignant (RTC via le service en ligne soprano)		
I. Trousses d'essai du COVID-19/Instruments et appareils pour tests de diagnostic		
Trousses d'essai du COVID-19		
Réactifs de diagnostic fondés sur la réaction en chaîne par polymérase pour test d'amplification des acides nucléiques (tests PCR)	3822 00 00 00	
Réactifs de diagnostic fondés sur des réactions immunologiques (si présenté sous forme de doses ou conditionné pour la vente au détail)	u 3002 15 00 00	
Kits d'échantillonnage	9018 90 (autres appareils de mesure) et 9027 80 (autres instruments et appareils d'analyse)	
Instruments et appareils pour test de diagnostic du COVID-19		
Instruments utilisés dans des laboratoires cliniques pour diagnostic in vitro	9027 80 80 00	
Assortiment constitué par un écouvillon et un milieu de transport viral		
Flacon contenant un milieu de culture pour l'entretien d'un échantillon de virus et un coton-tige pou prélever un échantillon, conditionnés ensemble	r 3821 00 00 00	
II. Vêtements de protection et articles similaires		
Protection du visage et des yeux		
Masque de protection <b>sans</b> organe filtrant remplaçable ni parties mécaniques, y compris les masques chirurgicaux et les masques de protection jetables en textiles non tissés (ex. des types FFP2, FFP3 N95, N99, N100, P95, P99, P100, R95, R99, R100)	6, 6307 90 98 10	
Masques à gaz avec parties mécaniques ou organes filtrants remplaçables destinés à la protection contre des agents biologiques. Comprend également ces mêmes masques intégrant une protection	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
oculaire ou des écrans faciaux	9020 00 00 80 (uniquement si ces masques ne sont pas destinés à des aéronefs civils)	
Masques en matière textile : nouvelle catégorie de masques réservés à des usages non sanitaires	6307 90 98 99 si confectionnés en tissu et absence de non-tissé et/ou de bonneterie	
Masques chirurgicaux en papier	4818 90 10 00 et 4818 90 90	
Lunettes protectrices avec verres en plastique	9004 90 10 00 9004 90 90 00	
Lunettes protectrices avec verres en autres matières  Ecrans faciaux en matières plastiques (couvrant davantage que la zone oculaire)	3926 20 00 00 et 3926 90 97 90 Douane UE le classe au 3926 90 97 90	
Gants	3926 20 00 00 et 3926 90 97 90 Douarie de lasse au 3926 90 97 90	
	3926 20 00 00	
Gants en matières plastiques Gants chirurgicaux en caoutchouc (ex. nitrile)	4015 11 00 00	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4015 19 00 00	
Autres gants en caoutchouc  Gants en bonneterie, imprégnés ou recouverts de caoutchouc (si l'étoffe de bonneterie ne sert pas que		
de simple support)	6116 10 20 00	
Gants en bonneterie, imprégnés ou recouverts de matières plastiques ou autres (si l'étoffe de		
bonneterie ne sert pas que de simple support)	6116 10 80 00	
Gants en matières textiles, autres que ceux en bonneterie	6216 00 00 00	
Autres		
Filets à cheveux jetables (charlottes), cagoule	6505 00 90 90	
Vêtements de protection à usage médical/chirurgical en feutres ou non tissés, qu'ils soient ou noi imprégnés, enduits, recouverts ou stratifiés (tissus des n°s 56.02 ou 56.03). Sont également compris les vêtements non tissés.		
Blouse imperméable plastron et manche en bilaminé et spunbond 27 gr/m2 ou matière équivalente	6210 10 92 00 (le spunbond est du nontissé)	
·	6210 20 00 00 6210 30 00 00	
Autres vêtements de protection en matières textiles, en tissus caoutchoutés ou en étoffes tissées imprégnés, enduits, recouverts ou stratifiés (tissus des n°s 59.03, 59.06)	6210 40 50 00	

Vêtements de protection unisexe confectionnés à partir de matières plastiques en feuilles, de matières	
plastiques renforcées à l'aide de textiles ou de matières plastiques combinées à du textile servant de simple support	3926 20 00 00
Vêtements de protection unisexe confectionnés à partir de feuilles de caoutchouc, de caoutchouc renforcé à l'aide de textiles ou de caoutchouc combiné à du textile servant de simple support	4015 90 00 00
Vêtements de protection confectionnés en papier ou en cellulose (pâte à papier, papier, ouate de cellulose, ou nappe de fibre de cellulose) ex. blouses d'hôpital jetables en papiers.	4818 50 00 00
Surchaussures en non tissé	6307 90 98 10
Sur-chaussures de matière plastique	3926 90 97 90
Sur-chaussures en papier	4818 90 10 00
Manchons de protection confectionnés en tissu ou en non tissé	6217 10 00 90
III. Thermomètres	0217 10 00 30
A liquide, à lecture directe	
Thermomètres médicaux à liquide à lecture directe (y compris les thermomètres standards en verre	
	9025 11 20 00 (et 9025 11 80)
Autres thermomètres	
Thermomètres numériques ou thermomètres à infrarouge à placer sur le front	9025 19 00 90
IV. Désinfectants/Articles pour la stérilisation	
Solution d'alcool	
Alcool éthylique non dénaturé d'un titre alcoométrique volumique de 80% ou plus	2207 10 00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2208 90 (NC en fonction de la contenance du récipient)
Alcool éthylique dénaturé	2207 20 00
Désinfectants pour les mains	
Liquide ou gel généralement utilisé pour éliminer les agents infectieux sur les mains, à base d'alcool	
(non présenté en aérosol)	3808 94 90 90
Autres préparations désinfectantes	
Présentées dans des formes ou emballages pour la vente au détail, telles que les lingettes imprégnées	
d'alcool ou d'autres désinfectants	3808 94 90 90
Stérilisateurs médicaux, chirurgicaux ou de laboratoire	
Stérilisateurs fonctionnant à la vapeur ou à l'eau bouillante	8419 20 00 00
Peroxyde d'hydrogène	
	2847 00 00 00
Peroxyde d'hydrogène en solution à 3 %	2847 00 00 00
Péroxyde d'hydrogène présenté en tant que médicament: H2O2 présenté en vue d'usages	
prophylactiques en médecine, y compris en tant qu'antiseptique pour la peau. Il ne relève de cette	
sous-position qu'à la condition d'être présenté sous forme de doses ou dans des formes et emballages pour la vente au détail (même directement à des hôpitaux) pour cette utilisation	3004 90 00 00
Peroxyde d'hydrogène présenté sous forme de préparations désinfectantes pour le nettoyage	
des surfaces: H2O2 présenté sous forme de solutions nettoyantes pour surfaces ou instruments et	
	38 08 94 90 90
Produits entrant dans la fabrication de désinfectants	
Eaux distillées	2853 90 10 00
Glycérol	1520 00 00 00 et 2905 45 00 00
Acide polyacrylamidométhylpropane sulfonique neutralisé partiellement à l'ammoniaque et hautement	
réticulé	3906 90 90 90
Isopropanol à 99,8 %	2905 12 00 90
Autres désinfectants chimiques	

Olassements tanialies des produits lies au	COVID a partir liste etablie par FOIVID et la Taxuu
Présentés dans des formes ou emballages pour la vente au détail en tant que désinfectants or préparations désinfectantes, contenant de l'alcool, une solution de chlorure de benzalkonium ou de peroxyacides, ou d'autres désinfectants  Ce groupe comprend le dichloroisocyanurate de sodium (NaDCC) et l'hypochlorite de calcium (65 70 % de chlore actif) lorsqu'ils sont conditionnés avec une cuillère doseuse dans les forme généralement vendues aux hôpitaux et similaires (Le NaDCC en vrac se classe dans le n°2933 69 L'hypochlorite de calcium en vrac se classe au n°2828 10).	i- 3808 94 10 00 si à base de sels d'ammonium quaternaire s 3808 94 20 00 si à base de composés halogénés
Autres produits chimiques	
Éthers, éthers-alcools, éthers-phénols, éthers-alcools-phénols, peroxydes d'alcools, peroxydes d'éthers, peroxydes de cétones (de constitution chimique définie ou non) et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	2909
Acide formique	2915 11 00 00
Sels de l'acide formique	2915 12
Acide salicylique et ses sels	2918 21 00 00
Autres savons	
Savons et produits tensioactifs organiques – de toilette (y compris à usages médicaux) en barre, en pain ou en morceaux	3401 11 00 00
Savons et produits tensioactifs organiques – autres	3401 19 00 00
Savons sous autres formes (sous formes de flocons, paillettes, granulés ou poudres)	3401 20 10 00
Savons sous autres formes (autres)	3401 20 90 00
Produits et préparations organiques tensio-actifs destinés au lavage de la peau, sous forme de liquide ou de crème, conditionnés pour la vente au détail, même contenant du savon	3401 30 00 00
Agents de surfaces organiques (autres que les savons) – cationiques	3402 12 00 00
V. Autres dispositifs médicaux	
Scanners de tomographie pilotés par une machine automatique de traitement de l'information qu utilisent une machine à rayons X rotative pour imager de fines tranches du corps afin de diagnostique des maladies telles que la pneumonie	
Systèmes de tomodensitométrie	9022 12 9022 14
Scanner à ultrasons portable (ces appareils sont généralement importés avec leur propre chariot e	
accessoires)	9018 12 00 00
Appareils d'oxygénation par membrane extra-corporelle (ECMO) qui fournissent une assistance	е
cardiaque et respiratoire prolongée en extrayant du sang du corps du patient pour en élimine	
artificiellement le dioxyde de carbone et oxygéner les globules rouges	9019 90 00 00
Respirateurs artificiels (appareils de respiration artificielle) qui assurent une ventilation mécanique el	n
déplaçant l'air respirable dans et hors des poumons.	
Ce groupe reprend à la fois les respirateurs et les ballons de ventilation autogonflables compressible	
qui sont généralement fournis avec une valve et un masque (également dénommés ballon autoremplisseurs à valve unidirectionnelle (BAVU)	9019 20 00 00
Autres appareils d'oxygénothérapie, y compris les tentes à oxygène, les masques à oxygène, le masques Venturi, les cloches à oxygène et les dispositifs d'alimentation en oxygène analogues. Concentrateurs d'oxygène: dispositifs conçus pour concentrer l'oxygène ambiant et délivrer de l'oxygène concentré généralement via une canule nasale (ou une sonde) à un patient nécessitant une oxygénothérapie. Ils diffèrent des unités génératrices d'oxygène en ce qu'ils fournissent de l'oxygène.	e e
directement aux patients en fonction de leurs besoins spécifiques.	
Cette sous-position couvre les appareils d'oxygénothérapie complets ainsi que les partie reconnaissables comme étant destinées à ces appareils.	s 9019 20 00 00

Appareils de ventilation à pression positive continue (CPAP) qui appliquent une pression d'air modérée	
de manière continue, pour garder les voies respiratoires ouvertes en permanence chez les personnes	
qui sont capables de respirer spontanément par elles-mêmes, mais qui ont besoin d'aide pour garder	
leurs voies respiratoires dégagées.	
Appareils de ventilation à pression positive à deux niveaux (BiPap ou BPap) (NIV helmet) : semblables	
aux appareils CPAP, sauf que l'air sous pression est délivré à deux niveaux alternés avec une pression	
	9019 20 00 00
Masque facial complet ou masque oro-nasal de ventilation non invasive	9019 20 00 00
Dispositifs de surveillance des patients - Appareils d'électrodiagnostic :	
Appareils et instruments électriques ou électroniques destinés à observer dans le temps une maladie,	
un état ou un ou plusieurs paramètres médicaux. Ce groupe comprend des appareils tels que les	
stations de surveillance de chevet utilisés pour la surveillance continue de divers signes vitaux ou les	
oxymètres de pouls appareils destinés à mesurer la saturation en oxygène de l'hémoglobine dans le	
sang artériel (SpO2). Ils utilisent le principe de l'absorption différentielle de la lumière pour déterminer	
la SpO2 lorsque le capteur (également appelé sonde) est appliqué sur une zone du corps (par	
exemple, un doigt, un orteil ou un lobe d'oreille).	9018 19 10 00 si appareils de surveillance simultanée de deux ou plusieurs paramètres
Note: ce groupe ne comprend pas les dispositifs plus spécifiquement couverts ailleurs, comme par	
exemple les électrocardiographes (n° 9018.11) ou les thermomètres électroniques(n° 9025.19).)	9018 19 90 00 autres
Débitmètre d'oxygène 0-15 L/min à tube de Thorpe : Le débitmètre à tube de Thorpe est composé	
d'orifices d'entrée et de sortie, d'un régulateur, d'une valve et d'un tube de mesure effilé transparent. Il	
peut être connecté à diverses sources de gaz médicaux, telles que le système centralisé, les	
bouteilles, les concentrateurs ou les compresseurs. Versions de débitmètre standard (absolu, non	
compensé) et à compensation de pression, adaptées à des plages de débit spécifiques.	9026 80 80 80 00
Répartiteurs de débit : Dispositif destiné à distribuer de l'oxygène médical à partir d'une seule source	
vers plusieurs sorties indépendantes.	9019 20 00 00
Electrocardiographes	9018 11 00
Stations centrales de surveillance pour soins intensifs	9018 90 00 00
Appareils de maintenance sous assistance respiratoire, respirateurs	9019 20 00 00
Dialyseur	9018 90 30 00
Pousse-seringues	9018 90 50 00
Pompes à perfusion	9018 90 50 00 ou 8413 19 / 8413 81 (si pompe seule)
Compte-gouttes électronique, pour solutions intraveineuses (compte les gouttes et calcule le débit en	
temps réel)	9028 20 00 00
Circuit de ventilation	9019 20 00 00
Filtre HEPA	8421 39 25 90 (si filtre seul)
Filtre patient	8421 39 25 90 (si filtre seul)
<u>'</u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Sonde intubation	9018 39 00 00 ou 9018 90 60 (pour appareil d'anesthésie)
Sonde d'aspiration, pompe d'aspiration médicale (utilisées pour nettoyer les voies respiratoires des	9018 90 50 00 (appareil de transfusion ou de perfusion) ou 9018 90 84 00
sécrétions corporelles)	, ,
Système d'aspiration	9019 20 00
Machines électriques d'aspiration	9019 20 00
· ·	8543 70 90
Canule de trachéotomie	9018 39 00 00
Sonde gastrique, sondes nasales (canules nasales constituées de tubes en plastique qui se terminent	9018 39 00 00
par deux sondes effilées courtes qui sont placées dans les narines pour fournir de l'oxygène)	
Monitorage de réanimation	9019 20 00 00
Débitmètre de perfusion	9018 90 50 00
Pompe aspirante	9018 90 84 00 ou 8413 19 / 8413 81 (si pompe seule)
i ombo dobiranto	pot to do di to da of to

Ciaccontento taritanco des produto lies da	
Pompe de nutrition entérale	9018 90 84 00 ou 8413 19 / 8413 81 (si pompe seule)
Pompe péristaltique de nutrition entérale	9018 90 20 00 (ou 9018 19)
Laryngoscope Extracteur d'ARN	9018 90 20 00 (00 9018 19)
EXITACIEUI U ARIN	
Tubes endotrachéaux	9018 90 60 9019 20 00
Détecteur colorimétrique de CO2 en fin d'expiration (Tailles compatibles avec une sonde	9019 20 00
endotrachéale pour enfant et adulte. A usage unique)	9027 80 80 00
Manomètre de pression de la sonde d'alimentation	9026 20 20 00 si manomètre électronique 9026 20 40 00 si manomètre à spire ou à membrane manométrique métallique 9026 20 80 00 si autre manomètre
VI. Matériel de consommation médicale	
Oxygène médical (l'oxygène médical contient au moins 82 % d'oxygène pur, est exempt de toute	
contamination et est généré par un compresseur sans huile. Cette sous-position comprend aussi bien	
l'oxygène comprimé fourni en bouteilles que l'oxygène liquide.	2804 40 00 00
Ouates, gazes, bandes, cotons-tiges et articles analogues Imprégnés ou recouverts de substances	
	3005 90 Ouates et articles en ouate (3005 90 10 00) Gazes et articles en gaze (3005 90 31 00) Autre
médicales	articles similaires en matière textile (3005 90 50 00) ou en autres matières (3005 90 99 00)
Sparadrap (auto-adhésif, hypoallergénique)	3005 10 00 00
Matériel décubitus ventral (Ex. Pansements Hydrocolloides)	3005 90 10 00
Stéthoscope	9018 90 84 00
	9018 31 10 00 en matières plastiques
Seringues, avec ou sans aiguilles	9018 31 90 00 autres
Aiguilles tubulaires en métal et aiguilles à sutures	9018 32 10 00 aiguilles tubulaires en métal 9018 32 90 00 aiguilles à suture
Aiguilles, cathéters, canules et instruments similaires	
Ce groupe comprend notamment : les sondes endotrachéales (cathéters), avec ou sans ballonnets; les canules nasopharyngées (cathéters); et les canules oropharyngées (cathéters). Les introducteurs de	
sondes endotrachéales (bougies ou stylets) sont également classés ici en application de la Note 2 du	
Chapitre 90.	9018 39 00 00
Canule de trachéotomie	9018 39 00 00
Cathéter veineux multi lumière	9018 39 00 00
Cathéter artériel	9018 39 00 00
Kit de cricothyroïdotomie d'urgence jetable (kit permettant d'effectuer une incision ou une ponction	
d'urgence à travers la peau et la membrane cricothyroïdienne pour établir une voie respiratoire ouverte	
dans certaines situations mettant la vie en danger)	9018 La sous-position dépendra du contenu du kit
Kits d'intubation	9018 90 84 00
Ciseaux laparoscopiques	9018 90
Pinces Magill (Pinces coudées utilisées pour guider une sonde trachéale dans le larynx ou une sonde nasogastrique dans l'oesophage sous vision directe)	9018 90 84 00
Tubes/tuyaux stériles en matière plastique	3917 21 10 à 3917 39 00
Verrerie de laboratoire, d'hygiène ou de pharmacie, même graduée ou jaugée	7017 10 00, 7017 20 00 00 et 7017 90 00
BAVU jeux de masque 3/4	9019 20 00 00
Poche de contre pression	9019 20 00 00
Perceuses médicales pour accès vasculaire (peuvent être présentées avec des accessoires)	9018 90 84 00
Kits pour accès vasculaire	9018 90 84
Bassins réniformes (bassins peu profonds en forme de rein, en acier inoxydable, utilisés pour la collecte	
des déjections corporelles et à d'autres fins sanitaire)	7324 90 00 90
Articles à usage chirurgical, médical ou hygiénique en papier non conditionnés pour la vente au détail	
(ex. alèses, draps, masques en fibre de cellulose)	4818 90 10 00

Articles à usage chirurgical, médical ou hygiénique en non-tissé confectionné (ex.draps à usage unique)	e 6307 90 92 00
Matière première/étoffe brute de non-tissé non-confectionnée	5603
Sacs poubelle en matières plastiques pour déchets dangereux (sacs poubelle pour déchets dangereux	
portant l'inscription « Bio Hazard », en polypropylène autoclavable, d'une épaisseur de 50 ou 70	
microns)	3923 29 90 00
Poches à urine (poches en plastique destinées à recueillir l'urine, avec robinet de sortie et clapet anti	
retour)	3926 90 97 90
Sacs mortuaires - pour le contrôle des infections, en matières plastiques Sacs non poreux conçus	
spécifiquement pour contenir des corps humains en toute sécurité. Des normes spécifiques	
s'appliquent aux sacs de qualité anti-infectieuse.	3926 90 97 90
Gel conducteur destiné à être utilisé lors d'un ECG ou d'un examen par ultrasons (utilisé entre le corps	
et l'ECG ou les instruments à ultrasons pour réduire l'impédance du corps)	3006 70 00 00
Gel lubrifiant (lubrifiant pour procédures médicales)	3006 70 00 00
Plaques et films plans pour rayons X, sensibilisés et non impressionnés	370110 00 00
Pellicules pour rayons X en rouleaux, sensibilisées et non impressionnées	3702 10 00 00
VII. Médicaments	
NB: Le classement de ces produits au sein de la position 3004 est soumis à la condition que ces produits soient p pour la vente au détail (c'est à dire identifiables comme destinés à la vente directe et sans autre conditionnement au La position tarifaire 3003 reprend les médicaments constitués par des produits mélangés entre eux, préparés à détail.	x utilisateurs (particuliers, hôpitaux, etc.) au sens des NESH du 3004).
Lopinavir/Ritonavir /solution buvable – comprimés	3004 90 00 00
Remdesivir/injectable	3004 90 00 00
Hydroxychloroquine/ comprimés	3004 60 00 00
Chloroquine /comprimés	3004 60 00 00
Amoxicilline + Acide Clavulanique/Injectable	3004 10 00 00
Lévofloxacine/injectable	3004 90 00 00
Linézolide/injectable	3004 90 00 00
Cefotaxime/injectable	3004 20 00 00
Ceftriaxone/injectable	3004 20 00 00
Spiramycine/injectable	3004 20 00 00
Azithromycine/comprimés	3004 20 00 00
Sulfentanil/injectable (Sufentanil)	3004 90 00 00
Cisatracurium/injectable	3004 90 00 00
Rocuronium/injectable	3004 90 00 00
Atracurium/injectable	3004 90 00 00
Mivacurium/injectable	3004 90 00 00
Suxamethonium/injectable	3004 90 00 00
Morphine/injectable	3004 49 00 00
Midazolam/injectable	3004 90 00 00
Etomidate/injectable	3004 90 00 00
Célocurine/injectable	3004 90 00 00
Noradrénaline/injectable	3004 39 00 00
Sufentanyl/injectable	3004 90 00 00
Ketamine/injectable	3004 90 00 00
Propofol/injectable	3004 90 00 00
Bricanyl/injectable	3004 90 00 00
Paracétamol/injectable	3004 90 00 00

	3003 90 00 00 ou 3004 90 00 00 La position tarifaire 3003 reprend les médicaments constitués par des produits mélangés entre eux,
Solutés dialyse/différentes doses	préparés à des fins thérapeutiques ou prophylactiques, mais ni présentés sous forme de doses, ni conditionnés pour la vente au détail.
VII. Autres équipements pour hôpitaux (de campagne)	conditioning pour la volte du detail.
Tentes en matières textiles	6306 22 00 00 (fibres synthétiques) / 6306 29 00 00 (autres matières)
Tentes en matières plastiques	3926 90 97 90
Lits d'hôpitaux	9402 90 00
Moniteurs de suivi des paramètres, y compris les versions portatives	8528 52 91 8528 52 99 8528 59
Humidificateurs	8415 8509 80 00 8479 89 97
Humidificateurs d'oxygène pour oxygénothérapie : dispositifs médicaux qui peuvent être intégrés dans systèmes de distribution d'oxygène pour humidifier l'oxygène supplémentaire lorsqu'il est délivré à des débits supérieurs à la norme, ou lorsque la méthode de distribution d'oxygène évite le nez (par exemple par le biais de cathéters nasopharyngés)	
Distributeurs muraux de liquides désinfectant pour les mains	8479 89 97
Fauteuils roulants et autres véhicules pour invalides, même avec moteur ou autre mécanisme de propulsion	8713 10 00 00 et 8713 90 00 00
Civières, brancards et chariots-brancards pour le transport des malades à l'intérieur des hôpitaux, cliniques	9402 90 00
Ambulances	8703 Le classement à la sous-position dépend du type de moteur
Voitures chirurgicales comportant salles d'opérations, équipement d'anesthésie et autres appareillages chirurgicaux	8705 90 80 00
Camions radiologiques comportant salle d'examen, laboratoire de développement et appareillage complet de radiologie	8705 90 80 00
Mobilier médical ou chirurgical : Ce groupe comprend les tables d'opération, les tables d'examen, les lits à mécanisme pour usages cliniques, les tables des types spéciaux pour instruments, fournitures médico-chirurgicales ou matériel d'anesthésie, et leurs parties.	
Unité génératrice d'oxygène à adsorption par inversion de pression (PSA) destinée à un système central d'alimentation en oxygène de qualité médicale. C'est une Source centrale, sur site et de grandes dimensions, d'oxygène de qualité médicale qui est acheminé directement aux unités terminales dans les zones accueillant des patients ou est utilisé pour remplir des bouteilles. Les unités adsorbent l'azote de l'air ambiant et filtrent les contaminants pour fournir un apport d'oxygène pouvanêtre utilisé dans divers appareils d'oxygénothérapie. Elles ne remplissent pas en soi une fonction de dispositif thérapeutique, mais créent simplement un approvisionnement en oxygène destiné à être utilisé dans des dispositifs thérapeutiques.	8421 39 25
Bouteilles de gaz médicaux vides, portatives, pour oxygène, équipées d'une valve et d'un régulateur de pression et de débit	7311 00 (en acier ou en alliage d'acier , sous-position en fonction de la présence de soudures, de la pression maximum et du volume) ou 7613 00 00 90 (en aluminium)