

Catalogue

Profil

Branden Healthcare Inc. existe depuis 1996 et se situe dans la « Yellow river economic development zone », dans la province de Shandong. La société possède 5 filiales et affiche un actif de plus de 20 millions de Yuan.

La principale filiale, « Shandong Branden Medical Devices Co., Ltd » couvre une surface de 5000 m² comprenant 3500 m² de constructions et 1100 m² de surface purifiée

La société détient des équipements et structures de production et de stérilisation modernes ainsi que tous les instruments et équipement nécessaire aux inspections et traitements de rigueur.

Branden a établi un système de contrôle de qualité en accord avec les exigences ISO 13485 et GMP, système en constante amélioration.

La société cherche à fournir des produits de qualité supérieure et à créer de véritables marques reconnues. A cela s'ajoute également la volonté de proposer des services avec enthousiasme et honnêteté en recherchant avant tout la satisfaction et la confiance de ses clients.

Voici un aperçu des produits proposés par la société :

Système de contrôle-qualité

TUV PS , ISO:13485.2003.

DFA O/O: 9100950

Japan: BG10500196

Sommaire

- Usine et ateliers
- Tube de prélèvement sanguin
- Produits en silicone
- Réservoir de drainage
- Cathéter Foley
- Tube gastrique
- Tube anal
- Produits en PVC
- Tube endotrachéal à revers - jetable
- Tube de succion
- Plateaux à Cathéter urétral jetable

Catalogue

Workshop view : aperçu des ateliers

Workshop : atelier

Extrusion system : Système d'extrusion

Molding System : Système de Moulage

Injection Molding : Moulage à injection

Tubes à prélèvement sanguin




Apparence du produit

Code	Couleur	Style	Matériaux	Article	contenance	Conditionnement
BTP0102	Rouge	13 x 75 mm	PET/verre	simple	2ml	1800/ca
BTP0103	Rouge	13 x 75 mm	PET/verre	Simple	3ml	1800/ca
BTP0104	Rouge	13 x 75 mm	PET/verre	Simple	4ml	1800/ca
BTP0105	Rouge	13 x 100 mm	PET/verre	Simple	5ml	1200/ca
BTP0107	Rouge	13 x 100 mm	PET/verre	Simple	7ml	1200/ca
BTC0203	Orange	13 x 75 mm	PET/verre	Coagulé	3ml	1800/ca
BTC0204	Orange	13 x 75 mm	PET/verre	Coagulé	4ml	1800/ca
BTC0205	Orange	13 x 100 mm	PET/verre	Coagulé	5ml	1200/ ca
BTC0207	Orange	13 x 100 mm	PET/verre	Coagulé	7ml	1200/ca
BTE0302	Lavande	13 x 75mm	PET/verre	EDTA K2	2ml	1800/ca
BTE0303	Lavande	13 x 75 mm	PET/verre	EDTA K2	3ml	1800/ca
BTE0305	Lavande	13x 100 mm	PET/verre	EDTA K2	5ml	1200/ca
BTE0402	Lavande	13 x 75 mm	PET/verre	EDTA K3	2ml	1800/ca
BTE0403	Lavande	13 x 75 mm	PET/verre	EDTA K3	3ml	1800/ca
BTE0405	Lavande	13 x 100 mm	PET/verre	EDTA K3	5ml	1200/ca
BTC0501	Noir	13 x 75mm	PET/verre	3.8% citrate de sodium	1.6ml	1800/ca
BTC0502	Noir	13 x 75mm	PET/verre	3.8% citrate de sodium	2ml	1800/ca
BTC0601	Bleu	13 x 75mm	PET/verre	3.2% citrate de sodium	1.8ml	1800/ca
BTC0602	Bleu	13 x 75mm	PET/verre	3.2% citrate de sodium	2ml	1800/ca
BTH0703	Vert	13 x 75mm	PET/verre	Sodium d'héparine	3ml	1800/ca
BTD0705	Vert	13 x 100mm	PET/verre	Sodium d'héparine	5ml	1200/ca
BTL0803	Vert	13 x 75 mm	PET/verre	Héparine de lithium	3ml	1800/ca
BTL0804	Vert	13 x 75mm	PET/verre	Héparine de	4ml	1800/ca

Catalogue

				lithium		
BTL0805	Vert	13 x 100 mm	PET/verre	H é parine de lithium	5ml	1200/ca
BTS0903	Vert	13 x 75mm	PET/verre	SST	3ml	1800/ca
BTS0905	Or	13 x 100mm	PET/verre	SST	5ml	1200/ca

Couleur du capuchon	Commentaires
	<p>Tube en verre ne contenant aucun additif. Utilisé pour les tests de sérum</p>
	<p>Appelés tube a bouchon bleu. Contient du citrate de sodium anticoagulant.</p> <p>Invertir en douceur 8 fois immédiatement après le prélèvement, pour éviter la coagulation. La proportion de sang pour l'anticoagulation est cruciale pour l'obtention de résultats précis.</p> <p>Remplir complètement le tube pour l'obtention de résultats précis.</p> <p>Utilisé principalement pour les études sur la coagulation.</p>

Couleur du capuchon	Commentaires
	<p>Habituellement appelé "SST" (serum separator tube), contient un gel séparateur et un activateur de coagulation, tube le plus utilisé pour les tubes qui requièrent l'utilisation de sérum. Invertir en douceur 5 fois, laisser coaguler 30 minutes, puis centrifuger 10 minutes à 1100-1300 RCF. Après centrifugation, le gel forme une barrière entre le caillot sanguin et le sérum. Transporter le tube en position droite, ensuite, plus aucune opération n'est requise.</p>
	<p>Habituellement appelés "PST" (tube séparateur plasma), contient de l'héparine de lithium anticoagulante et un gel séparateur. Invertir en douceur 8 fois immédiatement après le prélèvement pour éviter la coagulation. Centrifuger 10 minutes à 1100-1300 RCF. Après centrifugation, le gel forme une barrière entre les cellules sanguines et le plasma. Transporter le tube en position droite, ensuite, plus aucune opération n'est requise.</p>
	<p>Contient l'anticoagulant EDTA. Invertir en douceur 8 fois immédiatement après le prélèvement pour éviter la coagulation. Remplir complètement le tube pour l'obtention de résultats précis.</p>

Produits en Silicone

Ø Réservoir de drainage jetable



400ml



100ml 200ml

Le système de drainage de blessure de Branden est un accessoire portable, jetable, activé à l'aide de ressorts pour les opérations d'aspiration des blessures fermées. Les

réservoirs à étalonnage Branden facilite les examens et mesures du fluide de drainage. Le tube à réservoir est inséré dans le réservoir Port de succion A qui est équipé d'une valve anti-reflux pour empêcher les retours de fluide de drainage. Le conduit d'écoulement B permet de vider les réservoirs facilement.

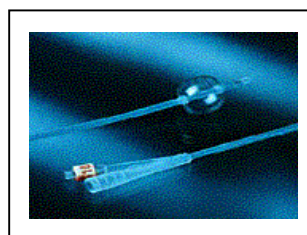
AVANTAGES

Les réservoirs de Branden comprenant un tube en silicone présentent les avantages suivants :

1. Biocompatibilité supérieure, flexibilité et confort pour le patient, n'entraînant que de faibles réponses tissulaires à la blessure ce qui réduit les possibilités d'adhérence au tissu.
2. Stérile et sans pyrogène.
3. Embout universel permet la connexion de tous types de tubes d'aspiration.
4. Radiographie permettant une détection et un positionnement facile du tube d'aspiration.
5. pointe atraumatique qui réduit la douleur pour le patient.
6. Valve anti-reflux de qualité, qui élimine totalement le reflux de liquide.

Ø Cathéter Foley en silicone

- 100% Silicone médical,
- Bonne compatibilité biologique



- Pointe douce et fuselé qui facilite l'introduction du cathéter dans l'urètre.
- Les yeux de drainage are accurately formed to permit effective drainage.
- Le ballon symétrique gonfle de manière égale dans toutes les directions pour assurer efficacement sa fonction de retenir la vessie.
- Les manches codées et colorées sont utiles pour faciliter l'identification de la taille.

Type	taille (Fr)	Code couleur	Longueur (mm)	Volume du ballon (mL)	Remarques
enfant	8	Bleu clair	330	3---30	2-voies,3-voies, avec un Stylus droit
	10	noir			
Adulte	12	blanc	410	5--30	2-voies,3voies
	14	vert			
	16	Orange			
	18	Rouge			
	20	Jaune			
	22	Mauve			
	24	Bleu			
26	Rose				

Ø Tube gastrique en Silicone



- Conçu pour introduction nasale et gastrique pour nutrition et aspiration des sécrétions intestinales
- 100% silicone médical, bonne compatibilité biologique.
- Fourni avec une ligne radio-opaque de longueur adaptée pour assurer le placement du tube.
- 4 trous à yeux sont prévus pour une aspiration efficace.
- Marqués à 45, 55, 65, 75cm de l'extrémité distal.
- Stérile, non toxique et sans pyrogène.

Taille des produits et données techniques

Taille (Fr)	Code couleur	Longueur (mm)
10	Noir	1250
12	blanc	
14	vert	
16	Orange	
18	rouge	

Ø Tube anale en Silicone
À base de Silicone, produit Stérile,
Type: Fr 24 26 28 30 32



Produits en PVC

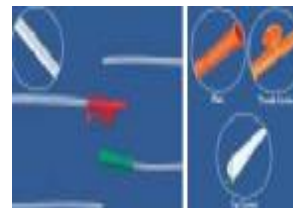
Ø Tube endotrachéal jetable avec revers

Fabriqué à base de PVC, usage unique, produit stérile

I.D.: 4.0mm – 10.0mm



Ø Tube de succion jetable



- Conçu pour suctions trachéale/bronchiale.
- PVC doux et clair assurant une succion efficace tout en minimisant les dommages potentiels sur les fragiles muqueuses trachéales.
- Conçu spécifiquement pour assurer un passage facilité dans les tubes endotrachéales plastiques et les tubes trachéotomiques, avec un minimum d'irritation pour le patient.
- Extrémité distale et ouverte, avec yeux elliptiques pour une succion facile et efficace.
- Connecteurs de couleurs variés pour une identification instantanée de la taille du Cathéter.
- Disponible avec un dispositif de contrôle par le pouce pour une meilleure maîtrise lors de la succion.

TAILLE (Fr)	Code Couleur	Longueur (mm)	Remarques
8	Bleue clair	400-600	Connecteur de type T avec ouverture et capuchon
10	Noir		
12	Blanc		
14	Vert		
16	Orange		
18	Rouge		

PLATEAU A CATHETER URETHRAL JETABLE

Déscription

Plateau à Cathéter; standard, incluant: cathéter Foley , cathéter en latex enrobé d'Ulramar; étanche, absorbant ; paire de gants en latex jetables; drap fenêtré; 1 oz. se solution Povidone-iodine ; forceps en plastique; gelée lubrifiante et stérile, seringue à eau stérile, pré remplie, sac de drainage 1000cc, tube.

CONTACT

BEIJING BRANDEN TECHNOLOGY CO.,LTD.

SHANDONG BRANDEN MEDICAL DEVICES CO.,LTD.

Dr. Navee Zhang

General Manager

ceo@brandentech.com

Ms Jenny Liu

International Marketing Manager

liuyang@brandentech.com

Ms Gin Zhang

International Marketing Manager Asistant

zhangjing@brandentech.com

Tel: 86 -10- 8225 2087 / 8225 0767 Ext. 16

Fax: 86 -10 – 8225 1055