

PHARMACIE DOSIMÉTRIQUE

FONDÉE A PARIS EN 1872, par

CHARLES CHANTEAUD, Pharmacien de 1^{re} classe

54, rue des Francs-Bourgeois, 54 — PARIS

Les Granules dosimétriques de Ch. Chanteaud sont préparés avec les alcaloïdes et les produits chimiques les plus purs et analysés par un chimiste expert ; ils sont délivrés dans les pharmacies sur ordonnances de médecins.

Prix-Courant spécial pour MM. les Médecins, Pharmaciens et Droguistes
NOMENCLATURE DES GRANULES EN BOITES DE DIX TUBES DE VINGT GRANULES CHAQUE.

Granules contenant 1/10 de milligramme	Acide benzoïque.... 2	Iodhydrate de mor-	Camphre mono-bro-
Strophantine..... 3	Agaricine..... 2 50	phine..... 3	mé ou bromure de
	Anémone..... 2 50	Iodoforme pur..... 3	camphre..... 3
Granules contenant 1/4 de milligramme	Apomorphine..... 2 50	Iridine..... 2 50	Citrate de caféine.. 3
Atropine..... 3	Arbutine..... 2 50	Jalapine..... 2 50	Codéine..... 4
Daturine..... 3 50	Arséniat de caféine 2 50	Juglandine..... 2 50	Croton-chloral.... 3
Hyosciamine..... 3 50	Arséniat de fer.... 2	Kousséine..... 2 50	Diastase..... 4
	Arséniat de quinine 2 50	Leptandrine..... 2 50	Emétique..... 2
Granules contenant un demi milligramme de substance active	Arséniat de soude 2	Nitrate de pilocarpi-	Ergotine..... 3
Aconitine amorphe.. 3	Asparagine..... 2 50	ne..... 3	Héliéline..... 3
Ar-séniat de strychni-	Bilodure d'hydrargy-	Narcéine..... 3 50	Hydro-ferro-cyanate
ne..... 2 50	re..... 2 50	Phosphure de zinc.. 2	de quinine..... 4
Brucine..... 2 50	Bromhydrate de ci-	Pipérine..... 2 50	Hypophosphite de
Chlorhydrate de cicu-	cutine..... 3	Quassine..... 2 50	chaux..... 2
tine..... 2 50	Bromhydrate de mor-	Scillitine..... 2 50	Juglandine..... 4
Cocaïne..... 3	phine..... 3	Sel de Gregory..... 2 50	Kermès..... 2
Colchicine..... 3	Bryonine..... 3	Tannate de Canna-	Lactate de fer..... 2
Colocynthine..... 3	Caféine..... 2 50	bine..... 2 50	Pepsine pure..... 2 50
Gelsémine..... 2 50	Chlorhydrate de co-	Tannate de Pelléti-	Phosphate de fer... 2
Hypophosph. de	caïne..... 3	rine..... 3	Podophyllin..... 2 50
strychnine... 2 50	Chlorhydrate de mor-	Valérianate de café-	Proto-iodure d'hy-
Lobéline..... 2 50	phine..... 2 50	ine..... 2 50	drargyre..... 2 50
Picrotoxine..... 3 50	Citrate de caféine.. 2 50		Salicylate de quinine 3
Sulfate d'atropine... 3	Codéine..... 3	Granules	Salicylate de soude 2
Sulfate de calabarine 4	Cotoïne..... 2 50	contenant un centigramme de	Santonine..... 3
Sulfate de strychnine 2 50	Cubébine..... 2 50	substance active	Sous-nitrate de bis-
Valérianate d'atro-	Cyanure de zinc.. 2	Acide salicylique... 2	muith..... 2
pine..... 3	Cyclamine..... 2 50	Acide tannique.... 2	Sulfate de quinine.. 3
Vératrine..... 2 50	Digitaline amorphe 3	Arbutine..... 3	Sulfate de sparteïne 3
	Elatérine..... 3 50	Benzoat d'ammoni-	Sulhydral..... 3
Granules contenant un milligramme de substance active	Emétine..... 3 50	aque..... 2	Sulfure de calcium.. 2
Acide arsénieux.... 2	Evonymine..... 2 50	Benzoate de lithine. 3	Valérianate de café-
	Guaranine..... 2 50	Benzoate de soude.. 2	ine..... 3
	Hydro-ferro-cyanate	Bromhydrate de qui-	Valérianate de fer.. 2
	de quinine..... 3	ne..... 3	Valérianate de qui-
	Hydrastine ou bé-	Caféine..... 3	nine..... 4
	berine..... 2 50	Carbonate de lithine 2 50	Valérianate de zinc 2
		Calomel..... 2	
Granules à deux centigrammes			
Glycérophosphate de chaux..... 3		Glycérophosphate de fer..... 3	

GRANULES SOLUBLES DE CHARLES CHANTEAUD

Préparés spécialement pour les injections hypodermiques.

Les médecins dosimètres font depuis longtemps usage, dans les cas urgents, de nos granules dosimétriques, dissous dans l'eau, pour opérer des injections hypodermiques. Cette pratique tendant à se répandre de plus en plus, il nous a paru urgent de modifier notre fabrication de façon à obtenir des produits beaucoup plus rapidement solubles et d'une posologie plus en rapport avec les besoins.

Nos granules pour injections hypodermiques sont formés exclusivement de sucre et de principes alcaloïdiques solubles, d'une pureté parfaite : ils se recommandent par leur dosage rigoureux, leur solubilité rapide et leur conservation indéfinie

Nous pouvons d'ores et déjà mettre à la disposition du public médical les produits suivants en tubes séparés :

Apomorphine, chlorhydrate .. à 5 mill. 1 50	Cocaïne (chlorhydrate de) .. à 5 mill. 2 fr.	Morphine (chlorhydrate) .. à 2 cent. 1 50
Arécoline, bromhydrate .. à 2 — 1 50	Digitaline amorphe .. à 1 — 1 50	Pilocarpine (nitrate de) .. à 5 mill. 3 fr.
Atropine, sulfate .. à 1/2 — 1 50	Ergotine .. à 5 cent. 1 50	Quinine (chlorhydrosulfate de) à 5 cent. 1 50
Caféine .. à 2 c. 1/2 1 50	Esérine, sulfate .. à 1 mill. 1 50	Strychnine (sulfate de) .. à 1 mill. 1 50
	Hyosciamine, sulfate .. à 1/2 — 2 fr.	

MODE D'EMPLOI : Mettre les granules dans la quantité d'eau chaude nécessaire pour remplir la seringue, agiter ; au bout de quelques instants la solution est parfaite.