

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- phine..... 3	Camphre mono-bro- mé ou bromure de camphre..... 3
Strophantine..... 3	Agaricine..... 2 50	Iodoforme pur..... 3	Citrate de caféine.. 3
Granules contenant 1/4 de milligramme	Anémone..... 2 50	Iridine..... 2 50	Codéine..... 4
Atropine..... 3	Apomorphine..... 3 50	Jalapine..... 2 50	Croton-chloral.... 3
Daturine..... 3 50	Arbutine..... 2 50	Juglandine..... 2 50	Diastase..... 4
Hyosciamine..... 3 50	Arséniat. de caféine 2 50	Kousséine..... 2 50	Emétique..... 2
Granules contenant un demi-milligramme de substance active	Arséniat. de fer... 2	Leptandrine..... 2 50	Ergotine..... 3
Aconitine amorphe.. 3	Arséniat. de quinine 2 50	Nitrate de pilocarp- ine..... 3	Héline..... 3
Arséniat. de strychni- ne..... 2 50	Arséniat. de soude 2	Narcéine..... 3 50	Hydro-ferro-cyanate de quinine..... 4
Brucine..... 2 50	Asparagine..... 2 50	Phosphore de zinc.. 2	Hypophosphite de chaux..... 2
Chlorhydrate de cicu- tine..... 2 50	Biiodure d'hydrargy- re..... 2 50	Pipérine..... 2 50	Juglandine..... 4
Cocaïne..... 3	Bromhydrate de ci- cutine..... 3	Quassine..... 2 50	Kermès..... 2
Colchicine..... 3	Bromhydrate de mor- phine..... 3	Scillitine..... 2 50	Lactate de fer..... 2
Colocynthis..... 3	Bryonine..... 3	Sei de Grégory.... 2 50	Pepsine pure..... 2 50
Gelsemine..... 2 50	Caféine..... 2 50	Tannate de Cannabi- ne..... 2 50	Phosphate de fer... 2
Hypophosph. de strychnine..... 2 50	Chlorhydrate de co- caïne..... 3	Tannate de Pellétié- rine..... 3	Podophyllin..... 2 50
Lobéline..... 2 50	Chlorhydrate de mor- phine..... 2 50	Valérianate de café- ine..... 2 50	Proto-iodure d'hy- drargyre..... 2 50
Picrotoxine..... 3 50	Citrate de caféine.. 2 50	Granules contenant un centigramme de substance active	Salicylate de quinine 3
Sulfate d'atropine... 3	Codéine..... 3	Acide salicylique... 2	Salicylate de soude 2
Sulfate de calabarine 4	Cotoïne..... 2 50	Acide tannique..... 2	Santonine..... 3
Sulfate de strychnine 2 50	Cubébine..... 2 50	Arbutine..... 3	Sous-nitrate de bis- musth..... 2
Valérianate d'atro- pine..... 3	Cyanure de zinc... 2	Benzoate d'ammoni- aque..... 2	Sulfate de quinine.. 3
Vératrine..... 2 50	Cyclamine..... 2 50	Benzoate d'ammoni- aque..... 2	Sulfate de sparteïne 3
Granules contenant un milligramme de substance active	Digitaline amorphe 3	Benzoate de lithine.. 3	Sulhydral..... 3
Acide arsénieux.... 2	Elatérine..... 3 50	Benzoate de soude.. 2	Sulfure de calcium.. 2
	Emétine..... 3 50	Bromhydrate de qui- nine..... 3	Valérianate de café- ine..... 3
	Evonymine..... 2 50	Caféine..... 3	Valérianate de fer.. 2
	Guaranine..... 2 50	Carbonate de lithine 2	Valérianate de qui- nine..... 4
	Hydro-ferro-cyanate de quinine..... 3	Calomel..... 2	Valérianate de zinc 2
	Hydrastine ou bésé- bérine..... 2 50		
	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 6 cent. 1 50
Caféine à 3 c. 1/2 1 50	Éserine, 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.