

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.

<p>Granules contenant 1/10 de milligramme</p> <p>Strophantine..... 3</p> <p>Granules contenant 1/4 de milligramme</p> <p>Atropine..... 3 Daturine..... 3 50 Hyoscinamine..... 3 50</p> <p>Granules contenant un demi-milligramme de substance active</p> <p>Aconitine amorphe... 3 Arséniat de strychni- ne..... 2 50 Brucine..... 2 50 Chlorhydrate de cicu- tine..... 2 50 Cocaïne..... 3 Colchicine..... 3 Colocynchine..... 3 Gelsemine..... 2 50 Hypophosph. de strychnine... 2 50 Lobéline..... 2 50 Picrotoxine..... 3 50 Sulfate d'atropine... 3 Sulfate de calabarine 4 Sulfate de strychnine 2 50 Valérianate d'atro- pine..... 3 Vératrine..... 2 50</p> <p>Granules contenant un milligramme de substance active</p> <p>Acide arsénieux... 2</p>	<p>Acide benzoïque... 2 Agaricine..... 2 50 Anémone..... 2 50 Apomorphine..... 3 50 Arbutine..... 2 50 Arséniat de caféine 2 50 Arséniat de fer... 2 Arséniat de quinine 2 50 Arséniat de soude 2 Asparagine..... 2 50 Biiodure d'hydrargy- re..... 2 50 Bromhydrate de ci- cutine..... 3 Bromhydrate de mor- phine..... 3 Bryonine..... 3 Caféine..... 2 50 Chlorhydrate de co- caïne..... 3 Chlorhydrate de mor- phine..... 2 50 Citrate de caféine.. 2 50 Codéine..... 3 Cotoïne..... 2 50 Cubébine..... 2 50 Cyanure de zinc... 2 Cyclamine..... 2 50 Digitaline amorphe 3 Elatérine..... 3 50 Emétine..... 3 50 Evonymine..... 2 50 Guaranine..... 2 50 Hydro-ferro-cyanate de quinine..... 3 Hydrastine ou béc- bérine..... 2 50</p>	<p>Iodhydrate de mor- phine..... 3 Iodoforme pur..... 3 Iridine..... 2 50 Jalapine..... 2 50 Juglandine..... 2 50 Kousséine..... 2 50 Leptandrine..... 2 50 Nitrate de pilocarp- ne..... 3 Narcéine..... 3 50 Phosphure de zinc.. 2 Pipérine..... 2 50 Quassine..... 2 50 Scillitine..... 2 50 Sel de Grégory... 2 50 Tannate de Cann- bine..... 2 50 Tannate de Pelléti- rine..... 3 Valérianate de café- ine..... 2 50</p> <p>Granules contenant un centigramme de substance active</p> <p>Acide salicylique... 2 Acide tannique... 2 Arbutine..... 3 Benzoate d'ammoni- aque..... 2 Benzoate de lithine.. 3 Benzoate de soude.. 2 Bromhydrate de qui- nine..... 3 Caféine..... 3 Carbonate de lithine 2 50 Calomel..... 2</p>	<p>Camphre mono-bro- mé ou bromure de camphre..... 3 Citrate de caféine.. 3 Codéine..... 4 Croton-chloral... 3 Diastase..... 4 Emétique..... 2 Ergotine..... 3 Héléine..... 3 Hydro-ferro-cyanate de quinine..... 4 Hypophosphite de chaux... 2 Juglandine..... 4 Kermès..... 2 Lactate de fer..... 2 Pepsine pure..... 2 50 Phosphate de fer... 2 Podophyllin..... 2 50 Proto-iodure d'hy- drargyre..... 2 50 Salicylate de quinine 3 Salicylate de soude 2 Santonine..... 3 Sous-nitrate de bis- muth..... 2 Sulfate de quinine.. 3 Sulfate de sparteine 3 Sulfhydral..... 3 Sulfure de calcium.. 2 Valérianate de café- ine..... 3 Valérianate de fer.. 2 Valérianate de qui- nine..... 4 Valérianate de zinc 2</p>
Granules à deux centigrammes		Glycérophosphate de fer..... 3	
Glycérophosphate de chaux..... 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. 50	Cocaïne (chlorhydrate de) . . . à 5 mill. 2 fr.	Morphine (chlorhydrate) . . . à 5 cent. 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. 50	Quinine (chlorhydrosulfate de) à 6 cent. 50
Caféine . . . à 2 c. 1/2 50	Eserine, sulfate . . . à 1 mill. 1 50	Strychnine (sulfate de) . . . à 1 mill. 50
	Hyoscinamine, 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.