

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 quinine 2 50	Leptandrine..... 2 50	Ergotine..... 3 ,
Aconitine amorphe.. 3 ,	Arséniat de soude 2 ,	Nitrate de pilocarpi- ne..... 3 ,	Héléline..... 3 ,
Arséniat de strychni- ne..... 2 50	Asparagine..... 2 50	Narcéine..... 3 50	Hydro-ferro-cyanate de quinine..... 4 ,
Brucine..... 2 50	Biiodure d'hydrargy- re..... 2 50	Phosphore de zinc.. 2 ,	Hypophosphite de chaux..... 2 ,
Chlorhydrate de cicu- tine..... 2 50	Bromhydrate de ci- cutine..... 3 ,	Pipérine..... 2 50	Juglandine..... 4 ,
Cocaïne..... 3 ,	Bromhydrate de mor- phine..... 3 ,	Quassine..... 2 50	Kermès..... 2 ,
Colchicine..... 3 ,	Bryonine..... 3 ,	Scillitine..... 2 50	Lactate de fer..... 2 ,
Colocyntine..... 3 ,	Caféine..... 2 50	Sel de Grégory..... 2 50	Pepsine pure..... 2 50
Gelsémine..... 2 50	Chlorhydrate de co- caïne..... 3 ,	Tannat de Cannabi- ne..... 2 50	Phosphate de fer.. 2 ,
Hypophosph. de strychnine..... 2 50	Chlorhydrate de mor- phine..... 2 50	Tannat de Pellétié- rine..... 3 ,	Podophyllin..... 2 50
Lobéline..... 2 50	Citrate de caféine.. 2 50	Valérianat de café- ine..... 2 50	Proto-iodure d'hy- drargyre..... 2 50
Picrotoxine..... 3 50	Codéine..... 3 ,	Granules contenant un centigramme de substance active	Salicylate de quinine 3 ,
Sulfate d'atropine.. 3 ,	Cotoïne..... 2 50	Acide salicylique... 2 ,	Salicylate de soude 2 ,
Sulfate de calabarine 4 ,	Cubébine..... 2 50	Acide tannique..... 2 ,	Santonine..... 3 ,
Sulfate de strychnine 2 50	Cyanure de zinc.... 2 ,	Arbutine..... 3 ,	Sous-nitrate de bis- musth..... 2 ,
Valérianat d'atro- pine..... 3 ,	Digitaline amorphe 3 ,	Benzoate d'ammoni- aque..... 2 ,	Sulfate de quinine.. 3 ,
Vératrine..... 2 50	Elatérine..... 3 50	Benzoate de lithine.. 3 ,	Sulfate de sparteïne 3 ,
Granules contenant un milligramme de substance active	Emétine..... 3 50	Benzoate de soude.. 2 ,	Sulhydrat..... 3 ,
Acide arsénieux... 2 ,	Evonymine..... 2 50	Bromhydrate de qui- nine..... 3 ,	Sulfure de calcium.. 2 ,
	Guaranine..... 3 50	Caféine..... 3 ,	Valérianat de café- ine..... 3 ,
	Hydro-ferro-cyanate de quinine..... 3 ,	Carbonate de lithine 2 50	Valérianat de fer.. 2 ,
	Hydrastine ou bésé- bérine..... 2 50	Calomel..... 2 ,	Valérianat de qui- nine..... 4 ,
			Valérianat de zinc 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 5 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	Eserine, 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.