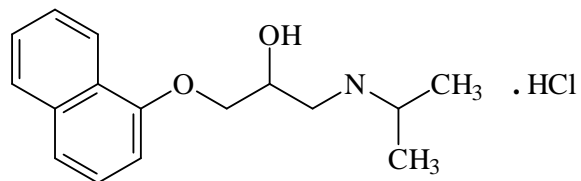


CLORIDRATO DE PROPRANOLOL

Eur. Ph



Referência Globe:
CUSP 5010016

Formula	C ₁₆ H ₂₂ ClNO ₂ M.W. 295.8 1-(isopropylamino)-3-(1-naptyl-oxy)-2-propanol hydrochloride
Ação e Uso	Anti-hipertensivo
Característica	Pó branco ou quase branco
Solubilidade	Conforme
Identificação	
A. Espectro infravermelho	Conforme
B. Cromatografia líquida	Conforme
C. Reação dos cloretos	Positiva
Ensaio	
• Faixa de fusão	162°C a 165°C
• Poder rotatório específico	-1,0° a +1,0°
• Perda por dessecação	Não superior a 0,5 por cento
• Resíduo de ignição	Não superior a 0,1 por cento
• Impurezas orgânicas voláteis	Conforme
Dosagem	
• Teor em Cloridrato de Propranolol por cromatografia líquida em g por 100 g calculado em relação a substância dessecada	98,0 a 101,5 por cento
OBS: Garantimos que os solventes:	
- Clorofórmio;	
- Cloreto de Metileno;	
- 1,4-Dioxano;	
- Tricloroetileno. Não são utilizados ou gerados no processo de fabricação.	
Armazenamento	Em ambiente fechado
Acondicionamento	Em barrica de fibra com capacidade de 50 Kg com dois sacos de polietileno internos.



GLOBE QUÍMICA
TECHNOLOGICAL EXPERTISE

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE ISO-9001/2000

EMPRESA CERTIFICADA EM BOAS PRÁTICAS DE
FABRICAÇÃO – BPF (GMP)

GLOBE QUÍMICA S.A.

Rod. SP 332 KM 138 - Portão A PARTE Cosmópolis - SP - BRASIL
CEP: 13150-000 Telefone: 55 19 3872 87 00 Fax: 55 19 3872 87 01

PÁGINA: www.globequimica.com.br

E.MAIL: comercial@globequimica.com.br

QUÍMICA FINA