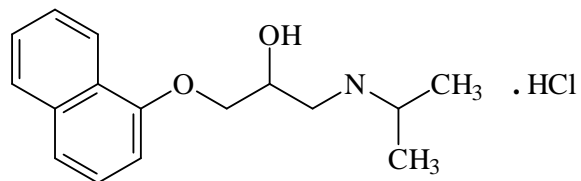


CLORIDRATO DE PROPRANOLOL

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.	
Condições de Armazenamento	Proteger do calor e umidade e conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).
Acondicionamento	Em barrica de fibra com capacidade de 50 Kg com dois sacos de polietileno internos.



GLOBE QUÍMICA
TECHNOLOGICAL EXPERTISE

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