

Accutron CT-D



Referência do item: CT860
MS: 10061400033

Guerbet | 
Contrast for Life



Relacionamento com o Cliente
5521 2444 9999
08000 261290

MED  **TRON**[®] AG

Dados Técnicos – Accutron CT-D



Design mecânico

- unidade de injeção giratória conectada a uma coluna móvel
- posição de injeção a um ângulo de cerca de 15 ° abaixo da linha horizontal (detectado através de um sensor de inclinação), inclinação vertical para ventilar o sistema
- Peso total: 26 kg



Fonte de energia

- A operação é independente da fonte de alimentação, graças às baterias recarregáveis de alta potência
- Tensão de entrada do carregador: 100 – 240 V, 50 – 60 Hz
- Consumo de energia do carregador: <100 VA



Protocolos de injeção

- 80 protocolos de injeção podem ser gravados e editados pelo usuário



Enchimento das seringas de injeção

- Sistemas de injeção otimizados com válvulas de segurança
- Enchimento automático do volume através do menu ou manual, com velocidade variável

Parâmetros de injeção

Volume máximo de injeção	2 x 200 ml
Volume parcial de injeção	1 – 200ml, programável com incrementos de 1 ml
Volume offset	0 – 10ml, em incrementos de 1 ml
Pressão máxima de injeção	21 bar, programável de 5 a 21 bar em incrementos de 1 bar
Fluxo de injeção das duas unidades de injeção	0,1 - 10ml/s, programável em incrementos de 0,1 ml/s Pode ser programado o fluxo de injeção ou a duração da fase
Número de fases	1 a 6
Tempo de espera de injeção	0 – 255 s
Tempo de espera da fase	0 – 255 s
Tempo de espera do tomógrafo	0 – 255 s

