

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

1□EN14683□□□□2005

2□□□□□□□□BFE□□□□□□GT□ 99□□

3□IIR□□□□□□□□-120mmHg□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□50□/□□40□/ CTN

□□□□18 * 10 * 7□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□52 * 38 * 30□□□□□□□□□□

230□□□1150 CTNS□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□1 * 40 HQ

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

1□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□* 95□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□175□□□□

2□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

3□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

4□□

5□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

6□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

MOQ	10□□
□□	□□□□
□□□□□□	T / T□L / C□D / A□D / P□□□
□□□□□□	1,000,000□/□□1 * 40 HQ□□□
□□	□□□□30□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□	□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



