

□□□ □□ - □□ □□ □□□, □□ □ □□ □□ □□□,

2 □ □ □□□ □□ □□□

□□□ □□□ □□ - □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □ □□□□

1) EN14683□ □□ : 2005

2) □□ □□ □□ (BFE %)□ □□□ 99 %.

3) □□ □□ 120mmHg□□ □□□ IIR □□ □□□ □□□□□.

□□ □ □□ □□ □□□□ □□

□□□□□, 50 □ / □□, 40 □□ / CTN

□□ □□ : 18 \* 10 \* 7cm; □□ □□ : 52 \* 38 \* 30cm

2,300,000 PC□ (1150 Ctns)□ □□□ □□□ 1 \* 40 HQ

□□ □□□ □□ □□.

2 □ □ □□ □□□□ □□ □□

1) □□□ □□ □□ □□□□ □□ \* 95mm, □□ □□ □ □□□ 175□□□;

2)□ □□ □□□ □□□□ □□□□;

3) □□ □□ earloop□ □□□□;

4)□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□;

5) □□ □ □□, □ □□□□;

6) □□ □□ □□□ □□ □ □□□□.

□□□ □□ - □□ □□ □□□□ □□ □□

MOQ	10 □
□□	□□ □ □□□
□□ □□	T / T, L / C, D / A, D / P, □□□ □□□, □□□□, □□□
□□ □□	1,000,000 □ / □, 1 * 40 HQ □□□□ 15 □□ □□ □ □□□
□□ □□	□□□□ □□□ □□ □□□ □□
□□	□□ □□, 2 □ □□ □ □□ □ □□□

□□ □ □□ □□ □□□□ □□



