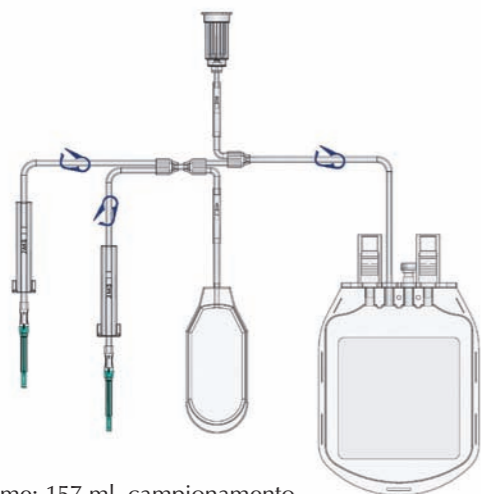


## Il nostro sistema di raccolta sangue cordonale:

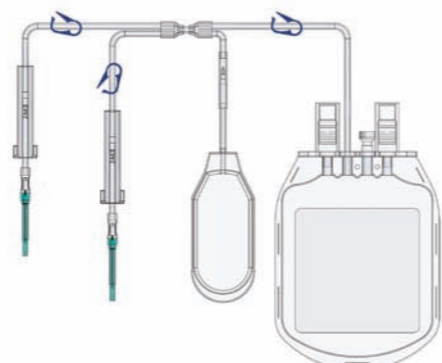
Il ponte per una buona assistenza sanitaria

### CBCS Premium Set A



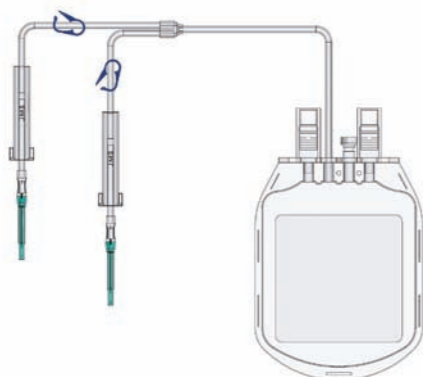
Volume: 157 ml, campionamento integrato, sacchetta di lavaggio e due aghi.  
Codice: 811-1010.

### CBCS Premium Set B



Volume: 157 ml, sacchetta di lavaggio e due aghi.  
Codice: 811-1009.

### CBCS Standard Set A



Volume: 157 ml, con due aghi.  
Codice: 811-1000.

### Doppio imballaggio sicuro



Doppio imballaggio in una confezione trasparente e un sacchetto aggiuntivo in laminato di alluminio per garantire la massima sterilità



Raccolta di cellule staminali – sicura e semplice

## Il sistema di raccolta di sangue cordonale efficiente e sicuro

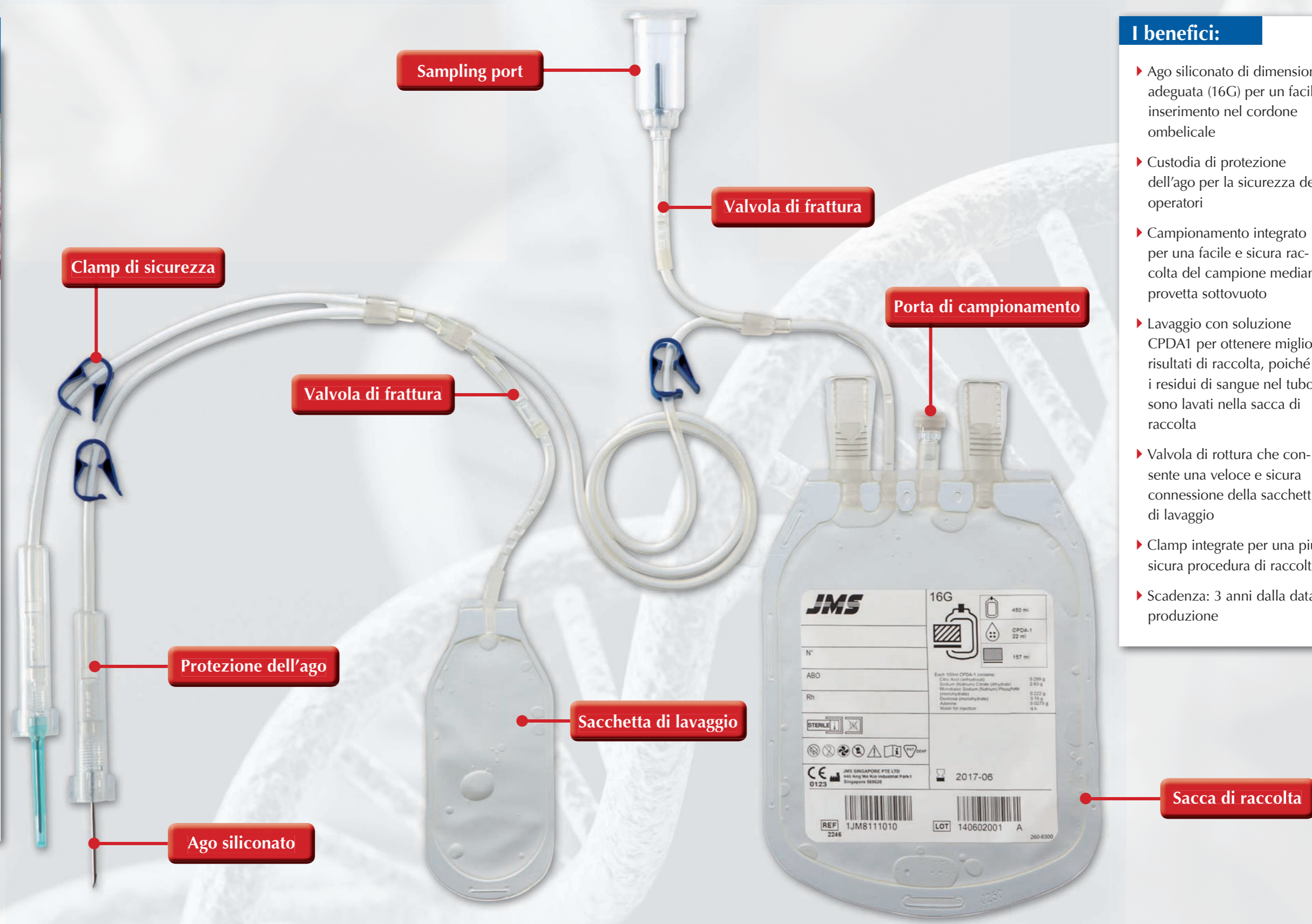
# Sistema di raccolta sangue cordonale JMS - per un futuro più sicuro

## Raccolta ottimale Caratteristiche per un semplice utilizzo



Caratteristiche ottimali di raccolta permettono una procedura sicura ed efficace per la raccolta di sangue cordonale:

- ▶ Chiudere la clamp vicino all'ago. Rimuovere il cappuccio e inserire l'ago nel cordone ombelicale.
- ▶ Eseguire la raccolta di sangue mettendo la sacca di raccolta al di sotto del punto di iniezione e aprire la clamp.
- ▶ Miscelare delicatamente il sangue con l'anticoagulante a vari intervalli.
- ▶ Una volta finita la raccolta, chiudere la clamp.
- ▶ Il sangue residuo nel tubo, può essere lavato, rompendo la valvola di frattura per aprire la sacchettina di lavaggio.
- ▶ Saldare il tubo e gettare il tubo, la sacchettina e gli aghi.



## I benefici:

- ▶ Ago siliconato di dimensione adeguata (16G) per un facile inserimento nel cordone ombelicale
- ▶ Custodia di protezione dell'ago per la sicurezza degli operatori
- ▶ Campionamento integrato per una facile e sicura raccolta del campione mediante provetta sottovuoto
- ▶ Lavaggio con soluzione CPDA1 per ottenere migliori risultati di raccolta, poiché i residui di sangue nel tubo sono lavati nella sacca di raccolta
- ▶ Valvola di rottura che consente una veloce e sicura connessione della sacchettina di lavaggio
- ▶ Clamp integrate per una più sicura procedura di raccolta
- ▶ Scadenza: 3 anni dalla data di produzione