

Come PersonalFit™ PLUS per Symphony® semplifica le procedure ospedaliere

Risparmiare tempo anche nei reparti più affollati

Il tempo è un bene prezioso per le madri e per i professionisti sanitari, soprattutto negli ospedali più affollati. PersonalFit™ PLUS è progettato per offrire la massima facilità di montaggio, utilizzo e pulizia, così da risparmiare tempo

per dedicarlo ad aspetti ben più importanti: il benessere della madre e del neonato. Inoltre, è stato dimostrato che PersonalFit™ PLUS consente l'estrazione di più latte nello stesso tempo rispetto ai set per tiralatte standard.¹

Dopo **15** minuti di estrazione: **11%** di latte in più



Più tempo



più assistenza

Rapido e semplice da usare e rigenerare

Tutti i set per tiralatte PersonalFit™ PLUS sono dotati delle stesse caratteristiche salva-tempo:

Meno componenti, dimensioni più grandi



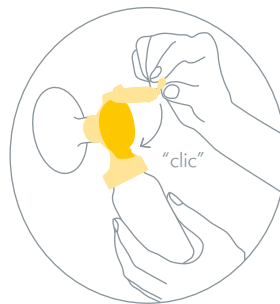
Design più semplice rispetto ai set per tiralatte standard, che ne semplifica l'utilizzo.²

Montaggio intuitivo



- Inserire la coppa per il seno.
- Collegare il tubicino.
- Avvitare sulla bottiglia.

Connettore a un solo clic



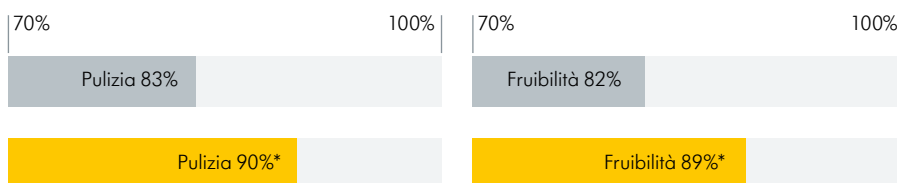
La membrana di protezione dalle fuoriuscite è facilmente inseribile nel connettore.

Inoltre, i set PersonalFit™ PLUS ad utilizzo limitato possono essere utilizzati appena estratti dalla confezione, mentre le versioni riutilizzabili sono facili da rigenerare.

Testato e collaudato negli ospedali

Nel corso di studi clinici, i professionisti sanitari hanno osservato le madri durante l'utilizzo del nuovo set per tiralatte PersonalFit™ PLUS e hanno valutato la loro esperienza in merito alle procedure di pulizia, nonché la fruibilità generale del dispositivo. I risultati mostrano un significativo miglioramento statistico:²

Punteggio



■ Set per tiralatte standard ■ PersonalFit™ PLUS *Denota risultati statisticamente significativi (p<0,05)



Scopri l'intera gamma PersonalFit™ PLUS all'indirizzo [medela.ch/pfp-it](https://www.medela.ch/pfp-it) e trova ulteriori informazioni all'indirizzo [medela.ch/materiale-didattici](https://www.medela.ch/materiale-didattici)

Bibliografia 1 Prime DK et al. 6th ABM Europe Conference, Rotterdam, NL; 2018. 2 Clinical study. (NCT02496429). 2015.