



Nel rispetto della tradizione della nostra azienda, da sempre orientata all'innovazione, siamo lieti di presentare il nuovo poppatoio antimicrobico agli ioni d'argento (Ag+).

-98%

Il poppatoio Biber+ previene la proliferazione di batteri e funghi, che possono, accidentalmente, venire a contatto con esso.

Riteniamo che il latte materno estratto sia la migliore alternativa quando l'allattamento al seno non è possibile. La raccolta, la conservazione e il trasporto del latte estratto sono una criticità in termini di sicurezza microbiologica ed è per questo che bisogna porre la massima attenzione, sia alle norme igieniche che le madri devono seguire, sia al poppatoio che viene utilizzato¹.

Studi effettuati sui poppatoi **biber** hanno dimostrato che gli ioni d'argento, in esso contenuto, hanno una azione diretta sui microrganismi che vengono a contatto sulla sua superficie, con una riduzione fino **98%**.

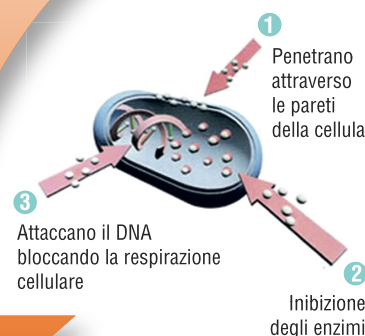
Da ulteriori studi effettuati in collaborazione con la **S.C. di Neonatologia dell'Università di Torino, l'Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari di Grugliasco (ISPA-CNR) e l'Associazione Italiana Banche del Latte Umano Donato (AIBLUD)**, con l'obiettivo di valutare l'azione antimicrobica sul latte umano estratto, si

è evidenziato una diminuzione della carica batterica del latte in esso contenuto del **37,2%**, con una riduzione maggiore nel latte maggiormente inquinato al tempo zero. L'esposizione del latte umano al poppatoio **biber** ha un effetto antibatterico, specialmente se l'inquinamento del latte iniziale è elevato.

L'utilizzo dei poppatoi **biber** è un mezzo per rafforzare le pratiche igieniche, diminuendo la possibilità di essere una fonte di contaminazione per gli ambienti sanitari controllati e migliorare la sicurezza del latte, nelle **NICU**, nelle **Banche del Latte Umano** e a **domicilio**.

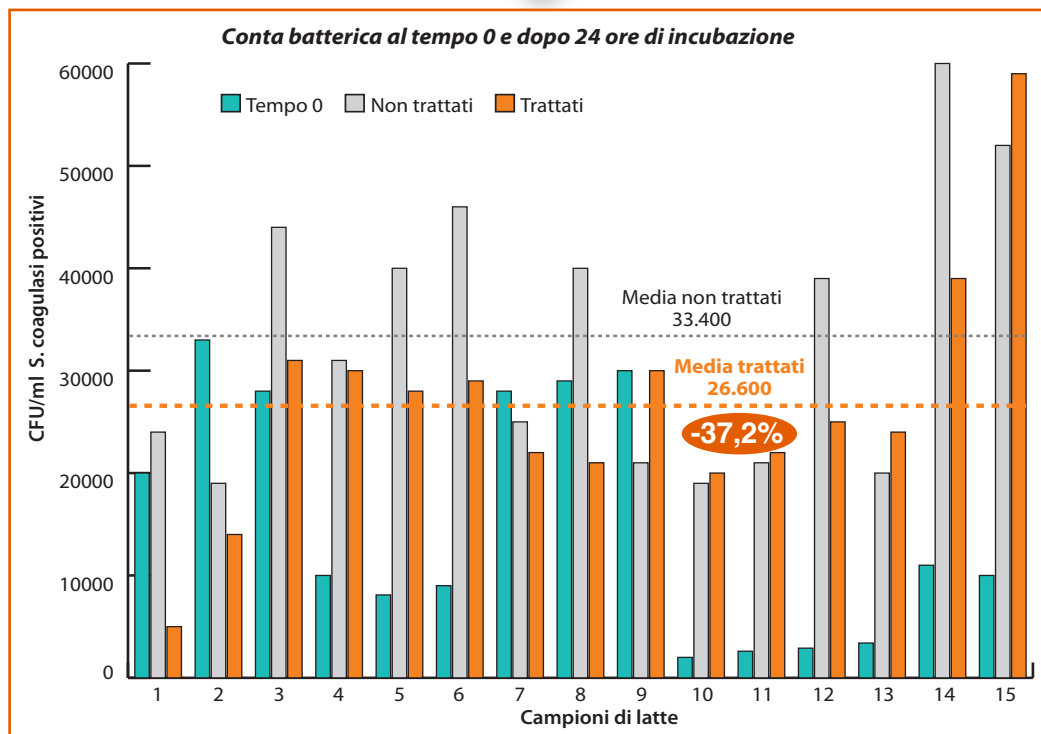
¹ Manufacturing specific feeding bottles to improve the microbiological safety of Human Milk.

COME GLI IONI ARGENTO AGISCONO SUI BATTERI



-37,2%

L'esposizione del latte umano al poppatoio Biber+ ha un effetto antibatterico, specialmente se l'inquinamento del latte iniziale è elevato.



Conforme alla direttiva sulla idoneità a contatto con alimenti UE N. 10/2011 e alla norma EN 14350



Via Rossini, 5 - 20067 TRIBIANO (MI) - Telefono 02 90631875 - Fax 02 90634608
www.laborbaby.it - info@laborbaby.it