



Cucchiaino per alimenti SteriPlast®, PS, blu

Il cucchiaino per alimenti SteriPlast®, in polistirene, è prodotto in camera bianca classe 7 (1,000), confezionato individualmente per uso singolo e quindi sterilizzato a raggi gamma. E' disponibile in due misure, 2.5ml (simile ad un cucchiaino da te) e 10 ml (simile ad un cucchiaino da tavola), ed è ideale per campionare polveri, granulati, paste e fluidi. La tonalità di blu utilizzata non esiste in natura nei prodotti alimentari. Grazie a questo, il cucchiaino o parte di esso possono essere rintracciati e facilmente identificati tramite un controllo visivo, nel caso vengono miscelati al momento della produzione. I cucchiaini rintracciabili hanno uno speciale additivo nel materiale che li rende visibili al metal detector o ai raggi X. E' possibile quindi eliminarli con i sistemi standard per il controllo dei corpi estranei, anche se sono fatti di plastica.



Code	Description	Packaging
LLG06284571	Cucchiario SteriPlast®, PS, blu, rilevabile, 2,5 ml, Lungh. 127 mm	100 pz.
LLG06284561	Cucchiari monouso per alimenti SteriPlast®, PS, Identificazione visiva , Capacità 10 ml, Lungh. 170 mm	100 pz
LLG06284572	Cucchiario SteriPlast®, PS, blu, rilevabile, 10 ml, Lungh. 170 mm	100 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

