

Nestlé Italiana S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte dell'unico azionista Nestlé S.A. - Av. Nestlé 55 - 18100 Vevey (Svizzera)
Cap. Soc. int. vers. Euro 25.582.492.=
Sede Sociale:
Viale G. Richard, 5 - 20143 MILANO
Tel. 02.8181.1
Telefax 02.89123400
C/C/P 969204
Casella Postale 1198 20101 Milano CPC
R.E.A. n. 91673/MI
Registro Imprese e C. Fiscale
n. 02401440157
Partita IVA 00777280157



Spettabile
Agenzia INTERCENT-ER
Viale Aldo Moro, 38
40127- Bologna (BO)
intercenter@regione.emilia-romagna.it

Milano, 04 Novembre 2013

Oggetto: "Procedura Aperta per la Fornitura di miscele nutrizionali per via enterale, supporti nutrizionali orali diretti ad ospedali e strutture convenzionate delle Aree Vaste AVEC, AVR e AVEN" – Determinazione n. 125 del 29/05/2012 –

Istanza sostituzione prodotti aggiudicati

La sottoscritta NESTLÉ ITALIANA S.p.A. - Viale Giulio Richard, 5 - 20143 Milano MI - CF 02401440157 - P.IVA 00777280157, nella persona del proprio procuratore Luca Zafferani (nato a GENOVA il 23/02/1968 - C.F. ZFFLCU68B23D969E) e domiciliato per la carica in Viale Giulio Richard, 5 - 20143 Milano MI, con riferimento alla convenzione in oggetto,

CHIEDE

Ai sensi dell'Art. 31 "Aggiornamento Tecnologico" della stessa, alla Commissione Tecnica a questo preposta, di esprimere il proprio consenso in merito alla sostituzione di alcuni prodotti aggiudicati per i quali è stato modificato il confezionamento e sono state apportate modifiche migliorative alla formula

Nella fattispecie,

1. Il Centro di Ricerche Nutrizionali Nestlé, al fine di rendere più sicuro e pratico l'utilizzo e lo stoccaggio dei nostri alimenti dietetici destinati a fini medici speciali, **ha sostituito l'attuale confezione in bottiglie con il flacone sterile SmartFlex** ed ha apportato modifiche migliorative all'attuale formula.

Il flacone sterile SmartFlex ha le seguenti caratteristiche:

- sistema chiuso che unisce la sicurezza della sacca e la praticità della bottiglia
- flacone multistrato, sterile, collassabile; nessun contatto con l'aria
- con attacco universale: spiche corte per sacche
- facilmente stoccabile e riciclabile.

Il lotto interessato a tale sostituzione è il seguente:

Nestlé Italiana S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte dell'unico azionista Nestlé S.A. - Av. Nestlé 55 - 18100 Vevey (Svizzera)
Cap. Soc. int. vers. Euro 25.582.492.=
Sede Sociale:
Viale G. Richard, 5 - 20143 MILANO
Tel. 02.8181.1
Telefax 02.89123400
C/C/P 969204
Casella Postale 1198 20101 Milano CPC

R.E.A. n. 91673/MI
Registro Imprese e C. Fiscale
n. 02401440157
Partita IVA 00777280157



LOTTO 7 – NOVASOURCE DIABETES Multifrutti Flacone Vetro da 500ml – Imballo di vendita vassoio da 12 Flaconi - Codice 12064317

Nuova Confezione: Cartone da 12 Flaconi sterili SmartFlex **da 500 ml** - Codice 12233375

Le modifiche migliorative della formula riguardano i seguenti parametri:

- incremento della % della quota proteica dal 15,5% delle kcal totali al 18% delle kcal totali
- ottimizzazione del profilo degli acidi grassi con incremento della quota dei monoinsaturi e riduzione della quota dei saturi;
- incremento del contenuto in fibra alimentare, costituita da una fonte di fibre 100% solubili (PHGG, gomma arabica, FOS, inulina)
- assenza di fruttosio
- basso indice glicemico, pari a 40
- sensibile riduzione del valore di osmolarità, da 318 mOsm/l a 187 mOsm/l.

Inviando inoltre, in allegato, le schede tecniche relative alla nuova referenza, e restiamo in attesa degli esiti dell'esame della documentazione a Voi prodotta da parte della Commissione Tecnica.

Distinti saluti

NESTLÉ ITALIANA S.p.A.

Luca Zafferani
Procuratore



Nestlé Health Science

Novasource[®] Diabet

CONFEZIONE

SmartFlex[™]
con raccordo ENPlus
da 500 ml
(cartone 12 flaconi)



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Normocalorico:** 1,06 kcal/ml
(531 kcal/flacone 500 ml)
- **Con fibra 100% solubile**
(10 g/500 ml)
- **Basso indice glicemico:** 40

GUSTO

Multifruit

CODICE PRODOTTO

12233375

CODICE PARAF

924742909

CODICE EAN

7613034079367

DEFINIZIONE

Novasource[™] Diabet è un prodotto a lento assorbimento ed a ridotto indice glicemico, per la nutrizione enterale specializzata, per sonda o per os di pazienti con alterazioni del metabolismo dei glucidi. È addizionato di una miscela di fibre 100% solubili.

INDICAZIONI

Nutrizione enterale totale o integrativa:

- in pazienti con diabete mellito di tipo I e II;
- in caso di alterazioni nel controllo della curva glicemica postprandiale;
- nella nutrizione enterale a lungo termine.

PROFILO NUTRIZIONALE

Novasource Diabet è una formula completa, con una concentrazione calorica di 1,06 kcal/ml.

Presenta la seguente distribuzione:

| | |
|--------------------|-----|
| - Proteine | 18% |
| - Lipidi | 35% |
| - Carboidrati | 43% |
| - Fibra alimentare | 4% |

PROTEINE

24 g / 500 ml

La fonte proteica di Novasource[™] Diabet è costituita da proteine del latte, ad elevato valore biologico, che apportano tutti gli aminoacidi essenziali e non, per una fisiologica utilizzazione dell'azoto:

138 kcal totali / g di azoto

113 kcal non proteiche / g di azoto

GRASSI

20,5 g / 500 ml

Novasource[™] Diabet contiene una miscela di lipidi facilmente digeribile, in linea con le più recenti raccomandazioni nutrizionali EASD ed ADA per l'alimentazione del paziente diabetico:

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Acidi grassi saturi | < 7% kcal totali |
| Acidi grassi monoinsaturi | > 25% kcal totali |
| Apporto di EPA + DHA / 1500 ml | > 0.5 g |

La miscela lipidica è costituita da olii vegetali (girasole e colza) ed olio di pesce, fonte di acidi grassi della serie omega 3.

Rapporto $\omega 6 / \omega 3 = 4 : 1$

FORMULE A COMPOSIZIONE SPECIFICA

CARBOIDRATI 57,5 g / 500 ml

Novasource[™] Diabet ha un innovativo profilo della fonte glucidica, costituita da amido.

La formula è priva di fruttosio e contiene i seguenti dolcificanti: sodio ciclamato e sacarina.

- Contenuto in fibra alimentare: 20 g/l rappresentata da fibra solubile al 100%.

Il mix di fibre è così rappresentato:

PHGG: 41%

Gomma arabica: 24%

FOS: 24%

Inulina: 11%

VITAMINE E MINERALI

Novasource[™] Diabet apporta tutte le vitamine ed i minerali come richiesto dal DPR n. 57 del 20/03/2002 in quantità ottimali per garantire la copertura dei fabbisogni giornalieri con un apporto di almeno 1.500 ml (1.590 kcal).

DOSI

- Come unica fonte nutrizionale: 1.500 ml (1.590 kcal)
- Come integrazione della dieta: 500 ml o più secondo prescrizione medica.

CONFEZIONE:

Novasource[™] Diabet è confezionato in flaconi sterili SmartFlex[™] da 500 ml con attacco ENPlus, compatibile con tutti i deflussori dotati di perforatore slim o a croce ENPlus. La nuova confezione SmartFlex[™] è un sistema chiuso, autocollassabile che unisce la sicurezza della sacca alla praticità della bottiglia.

Smartflex[™] è infrangibile, privo di lattice, pratico da stoccare e facilmente riciclabile.

MODALITA' D'USO E CONSERVAZIONE

Agitare bene prima dell'uso.

Novasource[™] Diabet nella confezione chiusa può essere conservato a temperatura ambiente in luogo asciutto e lontano da fonti di calore.

Il flacone aperto, collegato all'adattatore universale, deve essere utilizzato entro 24 ore. Il flacone aperto deve essere richiuso, conservato in frigorifero ed utilizzato entro 24 ore. Novasource[™] Diabet ha una validità di 9 mesi dalla data di produzione.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Analisi media)

| | U.M. | 100 ml | 500 ml |
|---------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|
| Valore energetico | kcal/kJ | 106/445 | 531/ 2224 |
| Proteine di cui: | g | 4,8 | 24 |
| - lattosiero proteine | % | 0,96 | 4,8 |
| - caseinati | % | 3,84 | 19,2 |
| Grassi di cui: | g | 4,1 | 20,5 |
| - saturi | g | 0,6 | 3 |
| - monoinsaturi | g | 3 | 15 |
| - poliinsaturi | g | 0,5 | 2,5 |
| - α-linolenico | mg | 56 | 280 |
| - DHA | mg | 14 | 70 |
| - EPA | mg | 22 | 110 |
| Carboidrati di cui: | g | 11,5 | 57,5 |
| - amido | g | 11,4 | 57 |
| - zuccheri | g | 0,1 | 0,5 |
| Fibre alimentari di cui: | g | 2 | 10 |
| - solubili | g | 2 | 10 |
| - insolubili | g | 0 | 0 |
| Acqua | g | 83 | 415 |
| Osmolarità | mOsm/l | | 187 |
| Osmolalità | mOsm/kg H ₂ O | | 225 |
| Densità | Kg/l | | 1,067 |
| Rapporto ω 6 / ω 3 | | | 4 |

VITAMINE

| | U.M. | 100 ml | 500 ml |
|-------------------|-------|--------|--------|
| Vitamina A di cui | μg RE | 125 | 625 |
| β carotene | μg RE | 31 | 155 |
| Vitamina D | μg | 1,6 | 8 |
| Vitamina K | μg | 8 | 40 |
| Vitamina C | mg | 11 | 55 |
| Vitamina B1 | mg | 0,18 | 0,9 |
| Vitamina B2 | mg | 0,18 | 0,9 |
| Vitamina B6 | mg | 0,19 | 0,95 |
| Niacina | mg NE | 1,8 | 9,0 |
| Acido folico | μg | 30 | 150 |
| Vitamina B12 | μg | 0,5 | 2,5 |
| Acido pantot. | mg | 1,8 | 9 |
| Biotina | μg | 5 | 25 |
| Vitamina E | mg TE | 2,1 | 10,5 |
| Colina | mg | 38 | 190 |

MINERALI

| | U.M. | 100 ml | 500 ml |
|-----------|------|--------|--------|
| Sodio | mg | 70 | 350 |
| Cloruro | mg | 70 | 350 |
| Potassio | mg | 122 | 610 |
| Calcio | mg | 95 | 475 |
| Fosforo | mg | 70 | 350 |
| Magnesio | mg | 17 | 85 |
| Ferro | mg | 1,1 | 5,5 |
| Zinco | mg | 1,3 | 6,5 |
| Rame | μg | 170 | 850 |
| Iodio | μg | 17 | 85 |
| Selenio | μg | 7,2 | 36 |
| Manganese | μg | 230 | 1150 |
| Cromo | μg | 9,5 | 47,5 |
| Molibdeno | μg | 12 | 60 |
| Fluoro | μg | 110 | 550 |

LIPIDOGRAMMA

| | U.M. | 100 ml | 500 ml |
|--------------------------------|------|--------|---------|
| Butirrico (C-4:0) | mg | 2 | 10,2 |
| Caproico (C-6:0) | mg | 1 | 5,2 |
| Caprilico (C-8:0) | mg | 0,6 | 2,9 |
| Caprico (C-10:0) | mg | 1,3 | 6,7 |
| Laurico (C-12:0) | mg | 2 | 9,9 |
| Miristico (C-14:0) | mg | 6,2 | 31 |
| Miristoleico (C-14:1) | mg | 0,4 | 2,2 |
| Pentadecanoico (C-15:0) | mg | 0,6 | 3,2 |
| Palmitico (C-16:0) | mg | 14,1 | 70,7 |
| Palmitoleico (C-16:1) | mg | 4,7 | 23,5 |
| Margarico (C-17:0) | mg | 0,4 | 2 |
| Eptadecanoico (C-17:1) | mg | 0,2 | 1 |
| Stearico (C-18:0) | mg | 94,7 | 473,6 |
| Oleico (C-18:1) | mg | 2534,8 | 12674,2 |
| Linoleico (C-18:2) n 6 | mg | 370,6 | 1853 |
| α-linolenico (C-18:3) n 3 | mg | 47,5 | 237,5 |
| Arachidico (C-20:0) | mg | 5,9 | 29,6 |
| Gondoico (C 20:1) | mg | 8,7 | 43,3 |
| Eicosapentaenoico (C-20:5) EPA | mg | 20,9 | 104,6 |
| Erucico (C-22:1) | mg | 10,3 | 51,5 |
| Docosaesaenoico (C-22:6) DHA | mg | 13,2 | 66 |

AMINOACIDOGRAMMA

| | U.M. | 100 ml | 500 ml |
|------------------|------|--------|--------|
| Isoleucina | mg | 283,4 | 1416,8 |
| Leucina | mg | 485 | 2424,8 |
| Lisina | mg | 409 | 2045,3 |
| Metionina | mg | 136,5 | 682,7 |
| Cisteina | mg | 43,9 | 219,6 |
| Fenilalanina | mg | 237 | 1184,8 |
| Tirosina | mg | 258,4 | 1291,8 |
| Treonina | mg | 248,3 | 1241,5 |
| Triptofano | mg | 72,6 | 363,1 |
| Valina | mg | 337,1 | 1685,4 |
| Arginina | mg | 166,6 | 832,8 |
| Istidina | mg | 138,4 | 691,9 |
| Alanina | mg | 170,2 | 851,2 |
| Aspar.+ac.asp. | mg | 385,7 | 1928,5 |
| Glutam.+ac.glut. | mg | 1037 | 5184,9 |
| Glicina | mg | 91 | 455 |
| Prolina | mg | 478,5 | 2392,4 |
| Serina | mg | 291,3 | 1456,7 |