



VARILAG GmbH & Co. KG | Bergwaldstr. 21 | 76275 Ettlingen | Germany

## Listino prezzi valido fino al 31.12.2026

Preventivo per:

Pos.	Art.-Nr.	Denominazione	Numero	Unità	Prezzo/ Unità €	Totale €
1	V2	il supporto laterale VARILAG per neonati Dispositivo medico di classe I	1,00	Pezzo	379,00	379,00
Voci al netto						310,66 €
Costi di spedizione al netto *						68,34 €
IVA posizioni al 22,00% su 310,66 €						379,00 €
<b>Totale finale</b>						

\* Costi di spedizione secondo le indicazioni nella homepage

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il supporto laterale VARILAG® è un dispositivo medico clinicamente testato.

Serve per assicurare al neonato una posizione laterale sicura e variabile durante il sonno, fino all'8° mese di vita.

La maggiore variabilità di posizionamento contribuisce a evitare o correggere deformazioni craniche di origine posizionale.

### INDICAZIONI/APPLICAZIONI

- Correzione di deformazioni craniche di origine posizionale
- Posizionamento variabile del neonato come alternativa sicura alla posizione supina e per evitare la rischiosa posizione prona nel sonno (morte in culla)

Altre informazioni sul prodotto e informazioni mediche specialistiche sono disponibili su  
<https://www.varilag.de/it/informazioni-mediche-specialistiche/>

I nostri termini e condizioni generali, che possono essere trovati sotto <https://www.varilag.de/it/ccg/>, sono applicabili.

VARILAG GmbH & Co. KG  
Bergwaldstrasse 21  
76275 Ettlingen, Germany  
Tel.: +49 7243 3488977  
Fax: +49 7243 3488970  
email:[email@varilag.eu](mailto:email@varilag.eu)

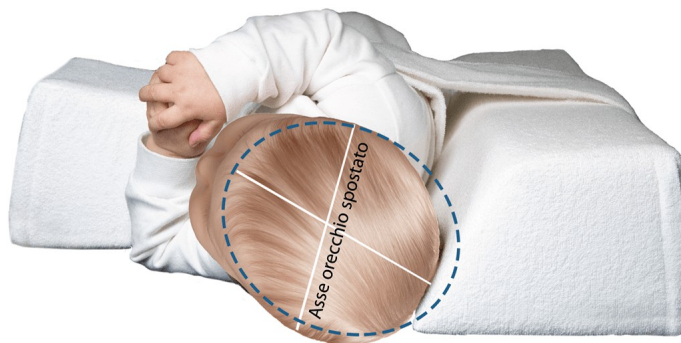
Registered office of the company: Ettlingen  
Local court: Mannheim (Germany), HRA 709350  
BTW-nummer: DE329696878  
Institution code  
IK - 330801112

Bank:  
Sparkasse Karlsruhe Ettlingen  
IBAN: DE94 6605 0101 0108 2054 69  
BIC: KARSDE66XXX

Personally liable company  
VARILAG Verwaltungs GmbH  
Registered office: Ettlingen (Germany)  
Local court: Mannheim, HRB 736270  
Management: Kai Stoevesandt

## PERCHÉ UTILIZZARE IL SUPPORTO LATERALE

Il dispositivo medicoviene applicato ai bambini cui è stata diagnosticata un'asimmetria posturale con plagiocefalia posizionale.



La deformazione della base cranica derivante dalla plagiocefalia interessa anche l'asse delle orecchie (spostamento in avanti unilaterale dell'orecchio) con conseguenze sugli organi dell'equilibrio (malformazione scoliotica) e sulle articolazioni mandibolari (disturbo dell'occlusione), vedere indicazioni in bibliografia.

Sulla base del referto, deve essere adottata una TERAPIA POSIZIONALE con il supporto laterale di VARILAG®.

In posizione distesa il lato posteriore sporgente viene posto sotto carico dal peso della testa del neonato, favorendo il raggiungimento della simmetria; la deformabilità cranica del neonato dura solo fino all'8°-9° mese di vita.

In base alle raccomandazioni per la prevenzione della morte in culla (vedere indicazioni in bibliografia), si sconsiglia il sonno in posizione laterale senza l'utilizzo di un ausilio clinicamente testato a partire dal 4° mese di vita, perché il bambino potrebbe ruotare e assumere la rischiosa posizione prona.

L'uso del supporto laterale VARILAG® è indicato come risposta alla crescente capacità motoria del neonato.

**Gli ausili domestici comuni (cuscini, strumenti di posizionamento standard ecc.) potrebbero non essere più in grado di stabilizzare a sufficienza il bambino nella posizione laterale prescelta.**

Con la terapia posizionale si evita inoltre che i progressi terapeutici ottenuti durante il giorno (addestramento alla posizione prona, esercizi specifici, trattamenti mirati) vengano vanificati dal sonno notturno del neonato in una posizione preferita unilaterale.

Indicazioni bibliografiche:

- Jorch, G.: Prävention des Plötzlichen Kindstodes. Monatszeitschrift Kinderheilkunde, 2010 158:564-569.
- Kluba, S.; Rosskopf, F.; Kraut, W. et al.: Malocclusion in the primary dentition in children with and without deformational plagiocephaly. ClinOralInvestig 2016 (20), S. 2395-2401.
- Linz, C.; Kunz, F.; Böhm, H.; Schweitzer, T.: Positional skull deformities – etiology, prevention, diagnosis, and treatment. DtschArzteblInt 2017 (114), S. 535-542.
- Philippi, H.; Faldum, A.; Schleupen, A.; Pabst, B.; Jung, T.; Bergmann, H.; Bieber, I.; Kaemmerer, C.; Dijis, P.; Reitter, B. (2006): Infantile postural asymmetry and osteopathic treatment: a randomized therapeutic trial. DevMedChildNeurol 2006, 48, S. 5-9.
- Stücker, R. (2009): Die mit Plagiocephalus assoziierte Säuglingsasymmetrie. Z Orthop Unfall 2009, 147, S. 503-512.