

Nell'ultimo Accordo Collettivo Nazionale e in molti degli accordi integrativi regionali che ne sono seguiti, vengono codificate diverse prestazioni aggiuntive che il Pediatra di Famiglia può eseguire, previo ovviamente l'inserimento negli accordi stessi, eventualmente anche a livello aziendale. La scolimetria e la podoscopia sono fra queste.

Nel Progetto Salute – Infanzia sempre dell'ACN, nel bilancio di salute del 6° anno, viene inserito come livello aggiuntivo di implementazione, la podoscopia. Discuteremo durante il corso residenziale le indicazioni cliniche e l'utilità di queste prestazioni; per eseguirle però il Pediatra dovrà dotarsi della strumentazione adeguata. Scopo di questo materiale è darvi alcuni spunti per l'eventuale acquisto di questa strumentazione.

**ACCORDO COLLETTIVO NAZIONALE PER LA DISCIPLINA DEI
RAPPORTI CON I MEDICI PEDIATRI DI LIBERA SCELTA AI SENSI
DELL'ART.8 DEL D.LGS. N. 502 DEL 1992 e successive modificazioni ed
integrazioni**

Omissis

Allegato B

PRESTAZIONI AGGIUNTIVE

1. Le prestazioni aggiuntive eseguibili dai pediatri sono quelle elencate in calce al presente allegato B, nel nomenclatore tariffario.
2. Salvo che sia diversamente previsto dal nomenclatore-tariffario, le prestazioni di particolare impegno professionale sono eseguite nello studio professionale del pediatra di famiglia o a domicilio dell'utente a seconda delle condizioni di salute del paziente.
3. Per l'esecuzione delle prestazioni di cui al punto 1) lo studio professionale del medico deve essere adeguatamente attrezzato; fermo restando il potere-dovere dell'Azienda di esercitare i previsti controlli sull'idoneità dello studio professionale, il medico è tenuto a rilasciare apposita dichiarazione scritta indicante le prestazioni per la effettuazione delle quali il proprio studio è dotato delle corrispondenti necessarie attrezzature.
4. Ai fini del pagamento dei compensi per le prestazioni aggiuntive il medico è tenuto ad Omissis

C) PRESTAZIONI DI TIPO DIAGNOSTICO DI NORMA ESEGUIBILI NELL'AMBITO DI ACCORDI REGIONALI

1. Gli accordi regionali possono prevedere lo svolgimento, da parte del medico o della associazione di medici, di prestazioni aggiuntive retribuite, sia singole per il chiarimento del quesito diagnostico od il monitoraggio delle patologie, che programmate, nell'ambito di un progetto volto all'attuazione di linee guida o di processi assistenziali o di quant'altro venga concordato, correlato alle attività previste dall'art. 14.

2. A titolo esemplificativo si individuano alcune prestazioni correlate alle attività di cui all'art. 14, comma 4:

1. Conta leucocitaria (con microscopio e camera di Burkner)
2. Esame microscopico urine (con microscopio e camera di Burkner)
3. PCR
4. MicroVES
5. Agglutinine a frigore
6. Ricerca SBEGA
7. Prelievo di sangue capillare
8. Prelievo di sangue venoso
9. Prelievo microbiologico
10. Test alla luce di Wood
11. Prick test
12. Otoscopia pneumatica
13. Impedenzometria
14. Audiometria tonale
- 15. Scoliomertia**
16. Spiromertia
17. Terapia aerosolica
18. Urine completo (stick)
19. Urinocultura
20. Emocromo
21. Colesterolo
22. Trigliceridi
23. IgE
- 24. Podoscopia**
25. Test per cecità ai colori
26. Cover Test
27. Tavole optometriche
28. Riflesso rosso
29. Test rapido per influenza
30. Test rapido per rotavirus
31. Test rapido per adenovirus
32. Test rapido per mononucleosi infettiva
33. Pulsiossimertia
34. Ecg
35. Ecografia anche
36. Ecografia addome
37. Ecografia cute e sottocutaneo
38. Test di Denver
39. Screening per autismo (CHAT)
40. PICS-IV (diagnosi dei disturbi dirompenti del comportamento)
41. Attività collegata al DMS IV

Progetto Salute infanzia

PIANO BASE		PRIMO LIVELLO DI IMPLEMENTO			SECONDO LIVELLO DI IMPLEMENTO
BILANCI DI SALUTE		OBIETTIVI			
ETA'	INTERVENTO	MODULO DI EDUCAZIONE SANITARIA	MODULO DI PROFILASSI MALATTIE INFETTIVE	AZIONE ESECUTIVA	AZIONE INTEGRATIVA
60/90 gg	Esame fisico, misurazione peso, altezza, circonferenza cranica. Valutazione psicomotoria e sensoriale	Prevenzione incidenti da trasporto in auto. Prevenzione Sids. Prevenzione complicanze da fumo passivo. Sostegno all'allattamento al seno	Promuovere i livelli di copertura per le vaccinazioni previste dai calendari vaccinali	Linea guida: -trasporto sicuro in auto -prevenzione Sids -fumo passivo -aspetti nutrizionali Consenso informato sulle vaccinazioni Informazioni reazioni avverse ai vaccini	Riflesso rosso Riflessi pupillari Questionario di rilevazione delle capacità uditive Vaccinazioni
180 gg +/- 30gg	Esame fisico, misurazione peso, altezza, circonferenza cranica. Valutazione psicomotoria e sensoriale	Prevenzione incidenti domestici	Mantenere e/o incrementare i livelli di copertura vaccinale previsti	Linea guida caduta e pericoli sul fasciatoio	Questionario di rilevazione delle capacità uditive Riflesso pupillare alla luce Riflesso rosso
-30 gg 360 gg +60 gg	Esame fisico, misurazione peso, altezza, circonferenza cranica. Valutazione psicomotoria e sensoriale	Prevenzione incidenti Prevenzione disturbi alimentari soprappeso ed obesità	Mantenere e/o incrementare i livelli di copertura vaccinale previsti	Presentazione MPR e recupero ritardi vaccinali Linea guida pericoli da caduta, soffocamento, corpi estranei, ecc.. Linee guida nutrizionali	Cover test VACCINAZIONI
24 mesi +/- 120gg.	Esame fisico, misurazione peso, altezza, circonferenza cranica. Valutazione psicomotoria e sensoriale. Valutazione linguaggio	Prevenzione incidenti Prevenzione disturbi alimentari soprappeso ed obesità	Mantenere e/o incrementare i livelli di copertura e recupero dei ritardi vaccinali	Linea guida pericoli da caduta, soffocamento, corpi estranei, ecc. Linee guida nutrizionali	Stereo test di Lang Cover test
3 anni +/- 180gg.	Esame fisico, misurazione peso, altezza, circonferenza cranica. Valutazione psicomotoria e sensoriale. Valutazione linguaggio	Prevenzione incidenti Prevenzione disturbi alimentari soprappeso ed obesità	Recupero dei ritardi vaccinali	Linee guida nutrizionali	Vaccinazione Stereo test di Lang
5/6 anni	Esame fisico, misurazione peso, altezza, circonferenza cranica. Valutazione psicomotoria e sensoriale. Valutazione linguaggio	Prevenzione incidenti Prevenzione disturbi alimentari soprappeso ed obesità	Mantenere e/o incrementare i livelli di copertura e recupero dei ritardi vaccinali	Sostegno al regolare completamento del ciclo vaccinale Linee guida nutrizionali	Vaccinazione Podoscopia Test di acuità visiva

La podoscopia

I principali modelli di podoscopio sul mercato: caratteristiche vantaggi e limiti

Da una relazione di Giovanni Bonini al 7°
Convegno Pediatrico 2002 - Firenze

Cosa è un podoscopio e a cosa serve?

Il podoscopio, o plantoscopio, è uno strumento che permette di visualizzare l'arco plantare di un individuo che stia fermo in posizione eretta e che poggi il suo peso su entrambe i piedi.

Come è fatto un podoscopio?

Il podoscopio è costituito da:

- Una struttura portante (di legno, di metallo, di metacrilato).
- Una lastra trasparente di cristallo o metacrilato sulla quale poggiano i piedi.
- Uno specchio sottostante che riflette l'immagine della pianta dei piedi.
- Un sistema di illuminazione.

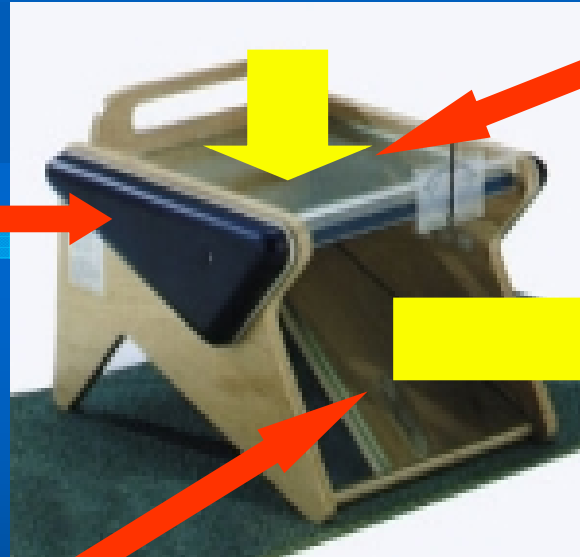
Struttura del PODOSCOPIO

LASTRA TRASPARENTE

- Vetro
- Metacrilato
- Ecc.

STRUTTURA PORTANTE

- Legno
- Metallo
- Metacrilato
- Ecc.



SPECCHIO

Come deve essere un podoscopio: **la struttura**

La struttura portante deve essere solida per sostenere il peso dell'individuo e per durare nel tempo.

Di estetica gradevole.

Come deve essere un podoscopio: il piano di appoggio

Il piano di appoggio deve essere adatto a sostenere il peso dell'individuo.

Può presentare, sulla sua superficie, delle quadrettature o delle linee serigrafate che aiutano a evidenziare le asimmetrie della superficie perimetrale della pianta del piede.

Il materiale con cui è costruito deve durare nel tempo evitando la formazione di graffi che possono rendere meno agevole un corretto esame podoscopico.

Come deve essere un podoscopio: **lo specchio**

Lo specchio sottostante deve preferibilmente essere inclinato per permettere all'osservatore una più comoda visione dell'immagine riflessa dell'arco plantare.

In alcuni podoscopi questa inclinazione può essere regolata.

Come deve essere un podoscopio: **il sistema di illuminazione**

L'illuminazione permette la visualizzazione dell'arco plantare.

Può essere a luce diretta (neon) o a luce polarizzata.

La luce polarizzata viene convogliata attraverso il piano di appoggio (cristallo o metacrilato) da un sistema di tubi perimetrali a luce fredda.

Come deve essere un podoscopio: **la luce polarizzata**

L'immagine della pianta del piede che si ottiene con un podoscopio a luce polarizzata è molto più definita.

Si possono evidenziare infatti le zone di maggiore o minore carico, determinate dalle variazioni di colorazione che assume la pianta del piede (dal verde più chiaro, al verde più scuro).

Alcuni modelli di podoscopio disponibili sul mercato: Plantoscopio PAL 88 - luce polarizzata

- Ditta produttrice PAM
- Costruzione in lamiera acciaio verniciata
- Piano in doppio cristallo m/m 20, centimetratura disposta secondo l'angolo di Piok
- Specchio con inclinazione regolabile
- Illuminazione polarizzata a mezzo tubi perimetrali a luce fredda
- Dimensioni cm. 48x42x29 h kg 25

(gradino cm. 38x29x15 h)



Alcuni modelli di podoscopio disponibili sul mercato: Podoscopio luce al neon Art.3098 S

- **Struttura in legno**
- **Cristallo temperato e diagrammato**
- **Specchio inclinato e incollato per il controllo plantare**
- **Illuminazione al neon**
- **Dimensioni cm 55x50x35 h.**



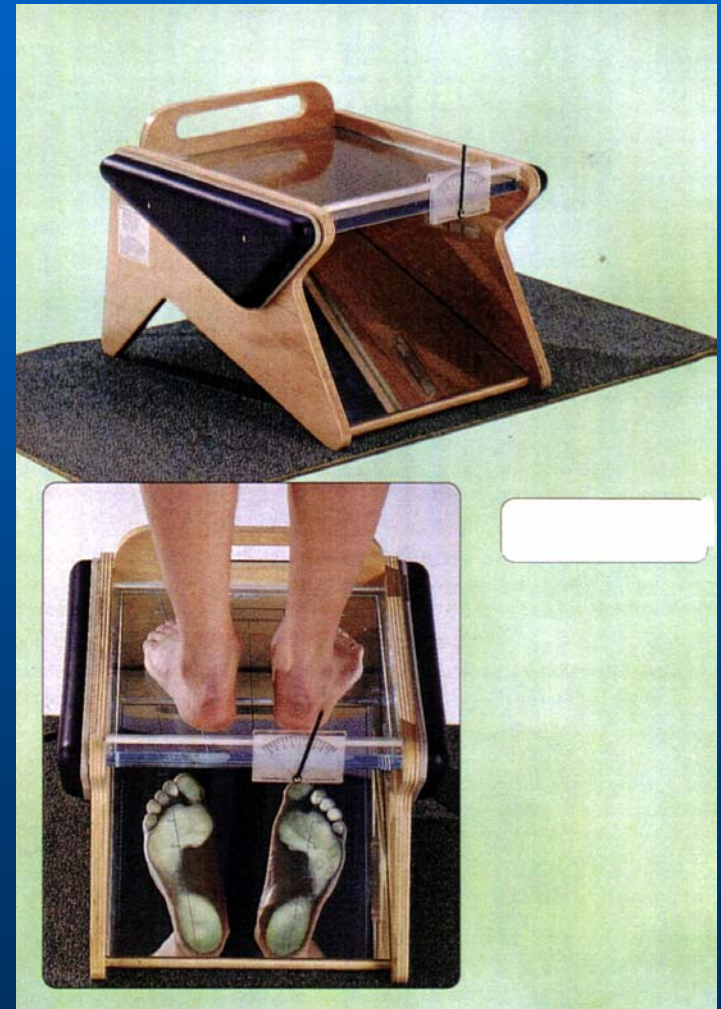
Alcuni modelli di podoscopio disponibili sul mercato: Podoscopio a luce Polarizzata Art.3099 S

- **Struttura in legno**
- **Cristallo temperato e diagrammato**
- **Specchio inclinato e incollato per il controllo plantare**
- **Illuminazione a luce polarizzata (con due lampade laterali che illuminano il cristallo).**
- **Dimensioni cm 55x50x35 h**



Alcuni modelli di podoscopio disponibili sul mercato: Podoscopio L Chinesport

- Ditta produttrice: Chinesport
- Struttura in legno verniciato
- Piano di carico in cristallo
- Specchio inclinato e incollato
- Illuminazione a luce polarizzata (con due lampade laterali che illuminano il cristallo)
- Guida posteriore in plexiglas con goniometro
- Dimensioni cm 43x51x35,5 h
- Peso kg 10,5



Alcuni modelli di podoscopio disponibili sul mercato: AP 500 Tecniwork

- **Ditta produttrice:
Tecniwork**
- **Struttura in metacrilato curvato che funziona anche da piano di appoggio**
- **Specchio orizzontale**
- **Fonte di luce che attraversa la struttura di metacrilato**
- **Dimensioni cm. 43,5x45x20 h**
- **Peso kg 9,4**



Podoscopi a confronto:

5 modelli a confronto reperibili sul mercato

<i>Podoscopio</i>	<i>struttura</i>	<i>cristallo</i>	<i>luce</i>	<i>dimensioni</i>	<i>specchio</i>
Art 3098S	legno verniciato	cristallo temperato e diagrammato 12 mm	neon	cm 55x50x35 h.	incollato e inclinato
Art 3099S	legno verniciato	cristallo temperato e diagrammato 12 mm	polarizzata	cm 55x50x35 h.	incollato e inclinato
Art.02.2.06030	legno verniciato	cristallo temperato e diagrammato	polarizzata	cm 43x51x30 h	incollato e inclinato
PAL 88	lamiera acciaio verniciata	doppio cristallo mm 20, centimetrato	polarizzata	cm. 48x42x29 h	inclinazione regolabile
AP 500	metacrilato	metacrilato	non definita (polarizzata?)	cm. 43,5x45x20	fisso orizzontale

Podoscopi a confronto: pregi e difetti di ognuno

<i>modello</i>		<i>pregi</i>	<i>difetti</i>
PAL 88		<ul style="list-style-type: none"> Robusto Luce polarizzata Specchio inclinato e regolabile Cristallo serigrafato Rapporto qualità/prezzo 	<ul style="list-style-type: none"> Ingombrante e pesante
FT-3098-S luce al neon		<ul style="list-style-type: none"> Prezzo conveniente Maneggevole Estetica gradevole 	<ul style="list-style-type: none"> Luce al neon
FT-3099-S luce polarizzata		<ul style="list-style-type: none"> Luce polarizzata Estetica gradevole Maneggevole Prezzo adeguato 	
Chinesport 02.2.06030		<ul style="list-style-type: none"> Luce polarizzata Estetica molto gradevole Maneggevole Costruzione accurata Accessori (tappeto e goniometro per varismo retropiede) 	<ul style="list-style-type: none"> Prezzo elevato
AP500		<ul style="list-style-type: none"> Estetica gradevole Costruzione semplice Maneggevole Leggero 	<ul style="list-style-type: none"> Robustezza e durata nel tempo Il piano di appoggio nel tempo può graffiarsi Specchio non inclinato Prezzo alto rispetto alla qualità

Scoliometro e Gibbometro

Esistono alcuni piccoli strumenti che permettono di quantificare i gradi del dislivello fra i due lati della colonna vertebrale, indice indiretto della deviazione della colonna

Scoliometro di Bunnel



Dove si può acquistare lo scoliometro di Bunnel ?

Negli USA:

ORTHOPEDIC SYSTEM, INC

30031 Ahern Avenue, Union City CA 94587-1212

Tel: 001(510)4291500 - 001(800)7774674

Fax: 001(510)4299946

Sito: www.osiosi.com

In Italia:

ITS INSTRUMENTATION and TECHNICAL SERVICE di Paolo Trabucchi

Via Oliveti, 10 - 54100 MASSA

Tel/Fax 0585 810328 - Cell. 3356271592

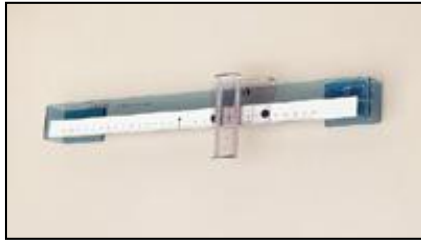


Mercoledì, 23 Maggio 2007

Cerca

Catalogo

- Aerosol - Aspiratori - Inalatori
- Accessori per Aerosol, Aspiratori, Inalatori
- Antropometria - Grasso corporeo- Impedenziometri - Plicometri - Calibri
- Audiometri
- Bebe' - Tiralatte elettrici - Pesaneonati
- Bilance
- Bioanalizzatori (Composizione Corporea Professionale)
- BRITA depuratori acqua
- Cardioritmicometri - Contapassi
- Cura Del Corpo - Massaggio
- Defibrillatori
- Depurazione- Umidificazione aria
- Diagnostica - Pronto Soccorso
- Elettrobisturi - Diatermocoagulatori
- Elettrocardiografi ECG
- Elettrostimolatori Accessori
- Elettrostimolatori COMPEX
- Elettrostimolatori GLOBUS
- Elettrostimolatori Vari - Terapie elettroniche
- Fonendoscopi
- Funzioni Visive
- Glucometri - Misuratori INR - Diagnostici
- Igiene Orale
- Lettini
- Medicazione-Farmacia
- Monitors
- Ossigenoterapia - Rianimazione
- Pedane Vibranti
- Presidi Medico Sanitari
- Pressoterapia
- Pulitrici
- Saturimetri (Pulsiossimetri) - Spirometri
- Sfigmomanometri

Scheda prodotto
[Indietro](#)
ME27336 - GIBBOMETRO

Codice: ME27336

Marca: GIMA

Importo per confezione:

€ 81,00

Quantità:
Descrizione

Consente la misura in millimetri del gibbo nella scoliosi della colonna vertebrale.

Struttura in plexiglass con due cursori ortogonali fra di loro che consentono spostamento e misura, lunghezza 30 cm. Una bolla di livello controlla l'allineamento orizzontale.

Progetto in collaborazione con ricercatori del centro E.P.M. (Ergonomia della Postura e del Movimento) di Milano e sono controllati, per quanto riguarda la precisione, con apparecchiature tarate e munite di certificazione SIT.

Elettromedicali Vi consiglia...

- [ALTIMETRO DA PARETE A NASTRO](#)
- [MARTELLO NEUROLOGICO "BUCK CLASSICO"](#)
- [BORSA CON MISURATORI ORTOPEDICO FISIOTERAPICI](#)
- [GONIOMETRO A BRACCI](#)
- [PLICOMETRO MECCANICO](#)
- [SCOLIOSOMETRO](#)
- [CIRTOMETRO](#)
- [INCLINOMETRO - GONIOMETRO A GRAVITA'](#)
- [TORSIOMETRO](#)
- [CALIBRO OSSEO](#)
- [CALIBRO MISURA SEZIONI CORPO E NEONATI](#)

Offerta speciale

BRITA FJORD SELECT - SUPER OFFERTA!!!!

Codice: AQ09

€ 45,90

€ 35,00

COMPRA
CLICCA QUI PER LE NOSTRE OFFERTE
Nuovi prodotti

- FISIOJET- JUNIOR
- FILTRI RICAMBIO BRITA MAXTRA 3 PZ.
- BRITA FJORD COOL BIANCA MAXTRA
- BRITA ELEMARIS COOL CROMATA
- BRITA ELEMARIS COOL NERA
- BRITA ELEMARIS COOL BIANCA
- BRITA ELEMARIS XL BIANCA
- BRITA MARELLA XL BLU
- BRITA MARELLA XL BIANCA
- BRITA MARELLA COOL BLU

[Vedi tutti...](#)

- Sterilizzazione -
Disinfezione
- Studio medico -
Infermeria -
Specialisti
- Terapia Del Dolore -
Tens- Iperidrosi

vaglia postale
anticipato

Pagamenti
rateali!



Le marche

R.A.M. S.n.c.
Via Casaregis, 22/24 R
16129 Genova
Tel.010.5761476
Fax 010.580683
ram@elettromedicali.it

Copyright © R.A.M. S.n.c. - Tutti i diritti riservati

- FERROX
- Dove siamo
- Contattaci
- Catalogo prodotti



Menu principale

FERROX

Dove siamo

Catalogo prodotti

Contattaci

Catalogo prodotti

Lettini

Scale, parallele, percorsi

Spalliere

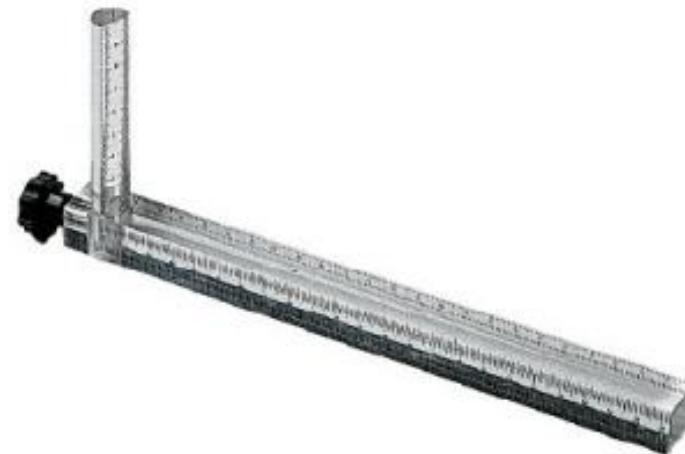
Specchi ortopedici

Altro

[Catalogo prodotti](#) > [Altro](#) > [Diagnostica](#) >

Gibbometro

Per diagnostica



Art. 230072

Gibbometro

- Dimensioni cm 24 x 10

[\[indietro \]](#)



[Termini, condizioni d'uso e trattamento dei dati personali \(privacy\)](#)

(C) 2006 Ferrox srl

via del Lavoro 9 - 31013 Codogné (TV) - Italia

Telefono: +39 0438 777099 - 778370 - Fax: +39 0438 777091

E-mail: info@ferrox.it - Internet: www.ferrox.net



design by Lorenzo Dal Col -