

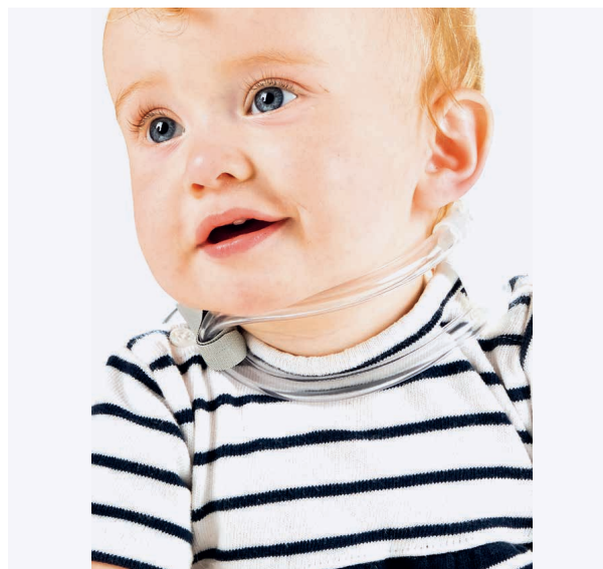


 ORTOPEDIA  
PASSONI

TIELLE CAMP®

# TOT 01

Tutore cervicale scheletrico.



“TOT” è un tutore cervicale modulare ideato per contrastare la posizione scorretta determinata da questa malformazione ed evitare il peggioramento del quadro patologico iniziale. La sua struttura modulare, è stata ideata per fornire un progressivo stimolo di raddrizzamento del cranio in maniera tale che lo stesso si riporti naturalmente e progressivamente nella sua naturale posizione mediana.

**N.B.**

MAI lasciare il bambino/a solo/a mentre indossa il collare.

MAI lasciare il collare indossato quando il bambino/a dorme o riposa.

Nel caso in cui la struttura tubolare venisse tagliata eccessivamente, la stessa non potrà più essere allungata o riconnessa.

**MISURE**

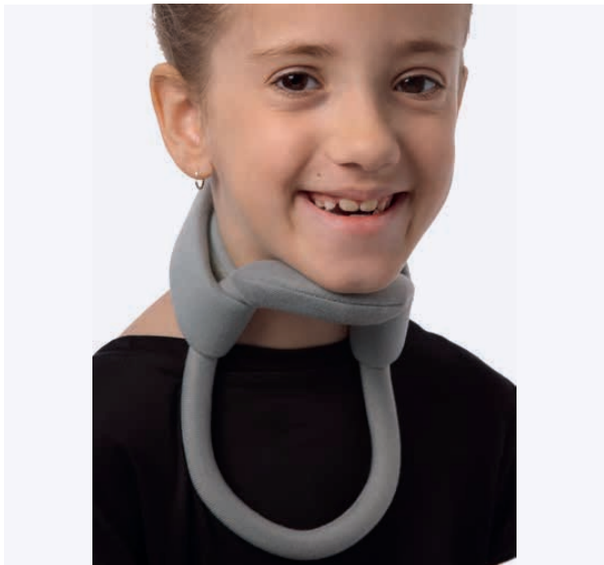
TOT 01	Da 4mesi a 10 anni
TOT 02	Oltre 10 anni

**COMPONENTI**

TOT PT	Struttura tubolare in PVC (lunghezza cm 91,5)	Contenuto: 1 pcs
CCETC	Terminali per unione struttura tubolare	Contenuto: 10 pcs
CCTUB	Distanziatori in plastica di diverse lunghezze: 1 1/4 - (cm 3,2) 1 3/4 - (cm 4,5) 2 1/4 - (cm 5,8) 2 3/4 - (cm 7,0)	Contenuto: 10 pcs per confezione
CCOTJ	Connettori per aggancio distanziatori con struttura tubolare	Contenuto: 10 pcs
CCOCS	Bottoni automatici per allacciatura collare	Contenuto: 10 pcs

# Headmaster Collar

Tutore cervicale scheletrico.



## CARATTERISTICHE:

- Nucleo in acciaio armonico conformabile
- Tessuto in Nylon spazzolato, imbottiture "Latex Free"
- Struttura "aerea" a basso profilo
- Non interferisce con il riflesso faringeo (deglutizione)
- Facile accesso al foro tracheale
- Bassa ritenzione di caldo

## INDICAZIONI:

- Instabilità del tratto cervicale dovuta a patologie neurologiche.
- Quadri clinici con conseguente debolezza dei muscoli paravertebrali cervicali.

### MISURE (Distanza mento - angolo della mandibola).

Infante: 6,5 cm    Bambino: 7,5 cm    Junior: 9 cm

# F01 Ferrara

Divaricatore a mutandina semirigido con resistenze variabili

## CARATTERISTICHE:

- Salopette in cotone
- Tasca di contenimento pannetto di divaricazione
- nr. 2 pannetti in materiale espanso a dimensione differenziata
- Bottoni automatici di sicurezza
- Clip di regolazione con fibbie in plastica

## INDICAZIONI:

- Displasia/sub-lussazione dell'anca anche in forme gravi dei primi mesi di vita
- Anca instabile
- Lussazione riducibile (fino al primo mese di vita)



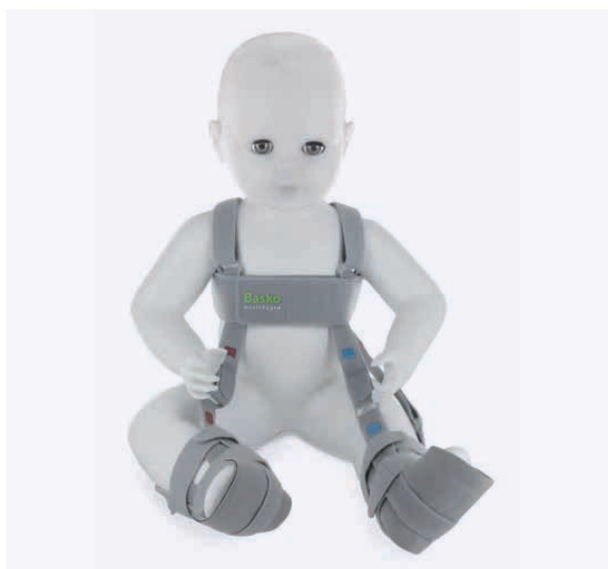
### MISURE

(La corretta misura corrisponde alla distanza tra i cavi poplitei del ginocchio tenendo le cosce flesse ed abdotte.)

	Cuscino	1	2	Peso in Kg
S	Largh. cm	18	20	Fino a 3,5
M	Largh. cm	20	22	Da 3,5 a 5
L	Largh. cm	22	24	Oltre 5

## BA2970 Pavlik

Divaricatore mod. Pavlik.



### CARATTERISTICHE:

- Struttura in Poliammide e schiuma di Poliuretano anallergica/atossica
- Regolazioni a Velcro®
- Cinturini con "indicatori" colorati per facile applicazione/regolazione
- Alloggi plantari regolabili in lunghezza/ampiezza

### INDICAZIONI:

- Displasia/Sub-lussazione/Lussazione dell'anca anche in forme gravi nei primi giorni di vita.

#### MISURE

Circonferenza torace.

Taglia 1	da cm 25 a 40
Taglia 2	da cm 40 a 61

## Riko

Divaricatore tipo "Milgram".

### CARATTERISTICHE:

Supporto pelvico e cosciali in metallo conformabile  
 Imbottiture rivestite in materiale anallergico  
 Allacciatura pelvica imbottita con chiusura a Velcro®  
 Allacciature cosciali con chiusure a Velcro®

### INDICAZIONI:

- Displasia/sub-lussazione dell'anca.
- Anca instabile.
- Lussazione.



#### MISURE (Circonferenza Bacino)

XXSmall	da cm 30 a 34
XSmall	da cm 35 a 40
Small	da cm 41 a 45
Medium	da cm 46 a 50
Large	oltre cm 51

# SWASH "STEADY"

Tutore dinamico con controllo variabile e regolabile dell'Abduzione.



## CARATTERISTICHE:

- Struttura cintura pelvica in polietilene accoppiato con placca articolare e articolazioni in lega leggera
- Struttura cosciale in polietilene
- Materiale di rivestimento in tessuto NRX elastico traspirabile, "Latex free"
- Cinturini di chiusura con sgancio rapido
- nr. 2 barre divaricatrici, angolo di inclinazione a 136°
- nr. 2 articolazioni pelviche regolabili in abduzione e in profondità
- Cosciali regolabili in altezza e rotazione esterna/interna

## INDICAZIONI:

Particolarmente indicato in tutti quei pazienti che hanno:

- Scarso controllo del tronco.
- Importante instabilità dell'articolazione

coxo-femorale.

- Poca o nulla capacità deambulatoria.
- Quadri spastici di media/modesta entità.
- Condizioni di instabilità o dislocazione parziale dell'articolazione dell'anca dovute a:
  - Paralisi cerebrale infantile.
  - Tetraplegia/Diplegia spastica.
  - Spina bifida.
- Stabilizzazione post-chirurgica.

Dispositivo utile anche come tutore notturno o in abbinamento al trattamento con tossina botulinica.

## CONTROINDICAZIONI

- Lussazione d'anca o contrattura fissa o dinamica dell'anca in flessione superiore a 20°
- Spasticità eccessiva a carico dei muscoli Adduttori
- Muscoli adduttori troppo contratti.

## SWASH "GO"

Tutore dinamico a basso profilo con controllo variabile e regolabile dell'Abduzione.



### CARATTERISTICHE:

- Struttura cintura pelvica morforegolabile a basso profilo e articolazioni in lega leggera
- Struttura cosciale in polietilene
- Materiale di rivestimento in tessuto NRX elastico traspirabile, "Latex free"
- Cinturini di chiusura con sgancio rapido
- nr. 2 barre divaricatrici, angolo di inclinazione a 118°
- nr. 2 articolazioni pelviche regolabili in abduzione e in profondità
- Cosciali regolabili in altezza e rotazione esterna/interna

### INDICAZIONI:

Particolarmente indicato in tutti quei pazienti che hanno:

- Buon controllo del tronco.
- Buona capacità deambulatoria.
- Modesta/media instabilità dell'articolazione

coxo-femorale.

- Quadri spastici di media/modesta entità.
- Spazio ridotto tra la cresta iliaca e le costole.
- Condizioni di instabilità o Dislocazione parziale dell'articolazione dell'anca dovute a:
  - Paralisi cerebrale infantile.
  - Tetraplegia/Diplegia spastica.
  - Spina bifida.
  - Stabilizzazione post-chirurgica.

Dispositivo utile anche come tutore notturno o in abbinamento al trattamento con tossina botulinica.

### CONTROINDICAZIONI

- Lussazione d'anca.
- Contrattura fissa o dinamica dell'anca in flessione superiore a 20°.
- Spasticità eccessiva a carico dei muscoli Adduttori.
- Muscoli Adduttori troppo contratti.

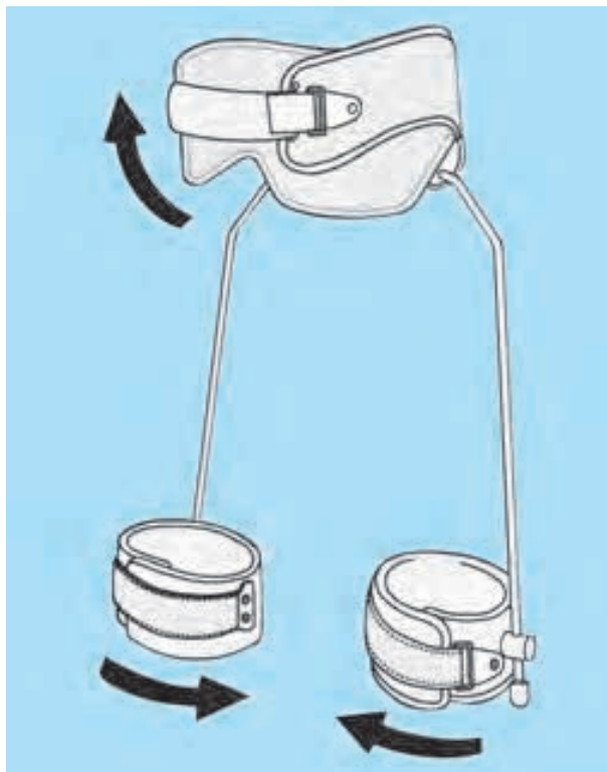
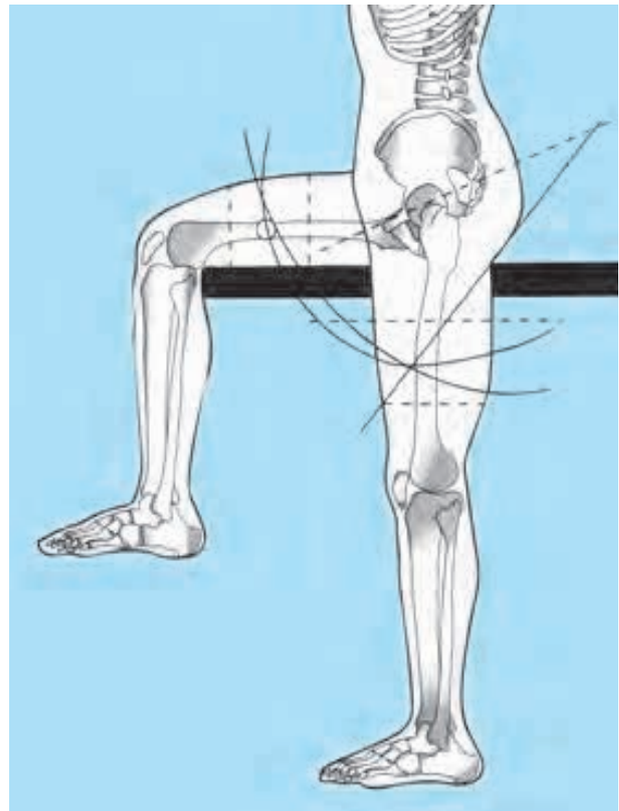
**SWASH "Steady" e SWASH "Go",  
PRINCIPIO D'AZIONE**

Le traiettorie di movimento degli arti inferiori permesse dalla "geometria" dei tutori SWASH, imitano le traiettorie di movimento compiute normalmente dagli arti inferiori.

Tutto questo è reso possibile grazie alla combinazione ottenuta tra l'angolo di inclinazione della struttura pelvica sul piano sagittale e l'angolo dell'articolazione dell'anca che si evidenzia sul piano trasversale.

Questa combinazione esercita un'influenza di rotazione esterna sugli arti inferiori, che si traduce in una maggiore estensione delle ginocchia e con un allineamento del tronco che diventa più eretto.

Quando i tutori SWASH con la loro struttura a livello delle cosce raggiungono il loro limite massimo in adduzione, questo trasferisce la forza esercitata dalla parte più distale dagli adduttori alla sua porzione più prossimale causando come conseguenza una retroversione del bacino che aiuta a raggiungere una postura più eretta e più stabile.



**SWASH "Steady" e SWASH "Go",  
BENEFICI**

Con i loro elementi meccanici regolabili e con la loro semplice geometria, i tutori dinamici SWASH "Steady" e "Go", sono in grado di controllare costantemente le forze destabilizzanti che agiscono sull'articolazione dell'anca.

I vantaggi più immediati sono prontamente evidenti nella posizione seduta e nella posizione eretta. Se il paziente è deambulante, i vantaggi si potranno osservare in una deambulazione più regolare e stabile.

Ottimizzano e preservano il corretto allineamento e la funzione delle anche.

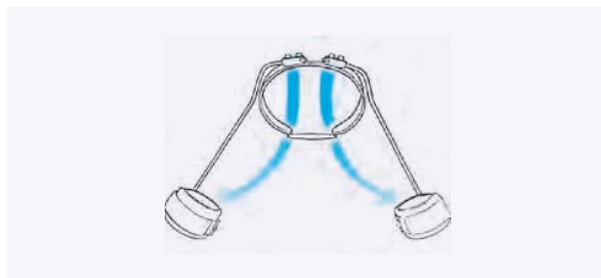
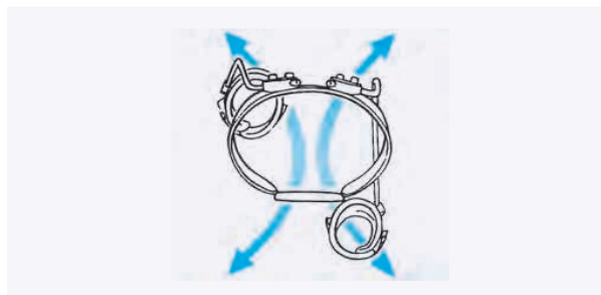
Migliorano la posizione seduta, "aprendo" il torace e le spalle.

Producono una risposta propriocettiva adeguata che aiuta a migliorare il senso della posizione nello spazio.

Eliminano lo schema a "sforbiciata" degli arti inferiori e riducono lo stress a carico delle anche.

**SWASH "Steady" e SWASH "Go",  
BENEFICI FUNZIONALI**

- Funzione dinamica: consente solo il movimento biomeccanicamente più appropriato.
- Trasferisce l'ipertono dalla porzione distale a quella prossimale, in maniera da ottenere una postura più funzionale.
- Il corretto allineamento ottenuto, incoraggia la funzione triplanare per una corretta funzione muscolare a catena chiusa.
- Facilita il rafforzamento delle catene muscolari per ridurre i compensi che mettono a rischio le articolazioni prossimali e distali.
- Controlla la quantità dello schema in adduzione per migliorare la seduta, la posizione ortostatica e la deambulazione se possibile.



MISURE SWASH "STEADY"						
	Taglia 1	Taglia 2	Taglia 3	Taglia 4	Taglia 5	Taglia 6
Circonferenza Bacino	da cm 40 a 46,5	da cm 46 a 55	da cm 54 a 63	da cm 62 a 72	-	-
Circonferenza Coscia	da cm 21 a 25	da cm 25 a 29	da cm 29 a 33	da 33 cm a 38	da cm 38 a 44	da cm 44 a 50
Distanza Vita/ Centro Rotula	cm 31	cm 37,5	cm 44	cm 48	cm 54	cm 60
Diametro	6	8	8	8	8	8

Angolo barre divaricatrici: 123°

*N.B.: Gli elementi di tutte le taglie sono tutte intercambiabili tra di loro eccezion fatta per gli elementi della "Taglia 1".*

MISURE SWASH "GO"						
	Taglia 1	Taglia 2	Taglia 3	Taglia 4	Taglia 5	Taglia 6
Circonferenza Bacino	da cm 40 a 46,5	da cm 46 a 55	da cm 54 a 63	da cm 62 a 72	da cm 71 a 81	da cm 80 a 90
Circonferenza Coscia	da cm 21 a 25	da cm 25 a 29	da cm 29 a 33	da 33 cm a 38	da cm 38 a 44	da cm 44 a 50
Distanza Vita/ Centro Rotula	cm 31	cm 37,5	cm 44	cm 48	cm 54	cm 60
Diametro	8	8	8	8	8	8

Angolo barre divaricatrici: 115°

*N.B.: Gli elementi di tutte le taglie sono tutte intercambiabili tra di loro.*

## 405 EU Pucci® SnowTiger Air T

Tutore posturale per polso e mano pneumatico, modificabile.



### MISURE (Versione Destra e Sinistra)

Misura la distanza tra la 2ª(A) e la 5ª(B) articolazione Metacarpo-Falangea (faccia dorsale - nocche).

Lungh. palmare: cm 17      Lar. palmare: da cm 4,5 a 8

405 EU - SPR (destra)      405 EU - SPL (sinistra)

### CARATTERISTICHE:

- Struttura in alluminio rivestito, modellabile
- Rivestimento struttura tutore in materiale traspirabile antidecubito, rimovibile
- Camera d'aria regolabile per la mano
- nr. 3 tiranti di chiusura imbottiti
- Chiusure a Velcro®
- Pompetta di inflatazione
- Sacchetto per il lavaggio

### INDICAZIONI:

- Lesioni neurologiche dell'arto superiore con conseguenti paralisi spastiche (media-grave entità) della mano.
- Prevenzioni di contratture delle dita, della mano e del polso.
- Trattamento post-botulino.

## 936

Tutore palmare per polso, mano, dita e pollice, modificabile.

### CARATTERISTICHE:

- Struttura in lega leggera di alluminio, modificabile
- Supporto per pollice
- Rivestimento tutore in Velour di cotone, rimovibile
- Rivestimento di ricambio
- Tiranti con chiusure a Velcro® differenziate

### INDICAZIONI:

- Lesioni neurologiche che comportino contratture in flessione di media o modesta spastici-



tà, singole o combinate, di polso, mano e dita.

- Deviazioni radiali o ulnari del polso.
- Post-operatorio di polso, mano e dita.

### MISURE (Versione Destra e Sinistra) - Larghezza palmo

Pediatrica: da cm 4 a 5,3      Adolescente: da cm 5 a 6,5

## DRMP 001 – Dorsi Ramp

Pedana per stretching.



Lo stretching quotidiano del tendine d'Achille e dei muscoli della gamba è una strategia fondamentale e raccomandata nel mantenere ed incrementare la dorsiflessione del piede.

Questa strategia è particolarmente importante tra i 2 e 10 anni di età dove il tasso di crescita è particolarmente attiva e dove la rapida crescita è una



delle maggiori fonti di ricaduta per la patologia del piede torto. La rampa di correzione "Dorsi Ramp" permette una dorsiflessione di 10° - 15° - 20° del piede e può aiutare il bambino a mantenere una buona dorsiflessione del piede attraverso il carico. Tra le indicazioni suggerite per l'uso di questo supporto possiamo trovare un piede torto legato a: Paralisi Cerebrale Infantile, retrazioni del tendine d'Achille dovuto a traumi, vizi funzionali del cammino idiopatico, neuropatie o miopatie.

Utilizzare questo supporto durante alcune fasi del giorno, come lavarsi i denti o giocare al computer, può aiutare a mantenere l'assetto del piede in una sorta di ginnastica quotidiana.

**MISURE:**

Universale.

## Bebax®

Tutore regolabile per la correzione delle malformazioni dell'avampiede.



### CARATTERISTICHE:

- Tutore podalico rivestito in similpelle atossica
- Struttura composta con contentore retropie-

de e avampiede differenziate

- Soletta imbottita in materiale anallergico
- Articolazione plantare multidirezionale
- Chiusure a Velcro®
- Cinturino di chiusura aggiuntivo (dalla mis. 10 ½ in poi)

### INDICAZIONI:

- Metatarso varo-addotto-supinato.
- Trattamento di mantenimento nel post-operatorio.
- In tutte quelle malformazioni congenite o strutturali dove la tibio-tarsica sia riconducibile ad una posizione di 90°.

### MISURE

7½ - 8 - 8½ - 9 - 9½ - 10 (Articolazione misura Small)  
10½ - 11½ - 12½ - 13½ - 14½ - 15½ - 16½ (Articolazione misura Large).



# KiddieGAIT – KiddieROCKER

KiddieGAIT – KiddieROCKER Not For Resale Kit è una famiglia di tutori comprensivo di borsone.



Questi tutori sono disponibili sia singolarmente che in Kit.

## TUTORI DISPONIBILI NELLA VERSIONE N.F.R.:

KiddieGAIT  
KiddieROCKER

## OGNI KIT INCLUDE:

- nr. 6 tutori (Small, Medium, Large sia nella versione destra che sinistra) - Le misure di riferimento, sono già evidenziate nella tabella misure di ogni singolo tutore.
- nr. 12 cinturini di fissazione.
- nr. 6 Soft Kit.
- nr. 1 borsone.

Con la sigla N.F.R. vengono contraddistinti tutti i prodotti appartenenti alla TeoOFF "family" che vengono di norma utilizzati per le prove sui pazienti e aventi come fine la scelta del tutore e della misura più corretta per ognuno di loro.



## SoftKit

### Imbottiture alloggiamento tibiale per tutori KiddieGAIT e KiddieROCKER

- nr. 2 imbottiture in materiale espanso rivestite in velour di cotone
- nr. 2 distanziatori tibiali rivestiti in neoprene

## MISURE: (Disponibile in colore nero.)

Baby Small  
Baby Medium  
Baby Large  
Small  
Medium  
Large  
XLarge



**Comfort Kit**

**Imbottiture alloggiamento tibiale con schiume automodellanti per tutori KiddieGAIT e KiddieROCKER**

**MISURE: (Disponibile in colore nero.)**

Small  
Medium  
Large  
XLarge



**SoftSHELL**

**Imbottitura alloggiamento tibiale per tutori KiddieGAIT e KiddieROCKER**

- Rivestimento interno ed esterno del supporto tibiale.
- Imbottitura anallergica in gommaschiuma
- Rivestimento esterno in fantasia (rosso, azzurro, rosa).
- Rivestimento interno in cotone.
- Allacciature a Velcro®.

**MISURE:**

Baby Small (BLUE, PINK)  
Baby Medium (BLUE, PINK)  
Baby Large (BLUE, PINK)  
Small (RED, PINK)  
Medium (RED, PINK)  
Large (RED, PINK)  
XLarge (RED, PINK)

