

९ह : चमच्याचा तक्ता

चमचे वेगवेगळ्या रचनेचे, आकाराचे, प्रकारचे आणि पदार्थांचे बनलेले असतात. कोणताही चमचा निवडताना तो बाळाच्या तोंडाचा आकार, रचना आणि त्याच्या विकासाच्या गरजेप्रमाणे क्षमतेला अनुसरून असावा.

चमच्याची रचना –भाग



चमच्याचा वाटीसारखा गोल

दांडा

चमच्याचातुलनात्मक तक्ता

चमच्याचे प्रकार	फायदे	तोटे
रुंद गोल	<ul style="list-style-type: none"> जास्त अन्न मावते 	<ul style="list-style-type: none"> छोट्या मुलाच्या तोंडासाठी मोठा पडतो. घास काढून घेण्याकरता गोलाभोवती तोंड मिटता येत नाही.
अरुंद गोल	<ul style="list-style-type: none"> छोट्या बाळाच्या तोंडासाठी योग्य गोलाभोवती तोंड मिटून घास काढून घेणे सोपे जाते. 	<ul style="list-style-type: none"> कमी अन्न मावते.
खोल गोल	<ul style="list-style-type: none"> जास्त अन्न मावते. चमच्यावर घास नीट राहतो. 	<ul style="list-style-type: none"> चमच्यातून घास कडून घ्यायला जास्त प्रयास आणि कौशल्य लागते.
उथळ गोल	<ul style="list-style-type: none"> चमच्यातून घास कडून घ्यायला कमी प्रयास आणि कौशल्य लागते. 	<ul style="list-style-type: none"> कमी अन्न मावते घास सहज खाली पडू शकतो.
लांब दांडा	<ul style="list-style-type: none"> संगोपक भरवत असेल तर त्याला धरायला सोपे जाते. संगोपकाला चमचा धरून दमायला होत नाही. 	<ul style="list-style-type: none"> बाळ स्वतः खात असेल तर त्याला धरायला अवघड जाते. लांब दांडा धरून मूल दमते. तोंडाशी चमचा नेणे कठीण जाते.

छोटा दांडा	<ul style="list-style-type: none"> ○ बाळ स्वतः खात असेल तर त्याला धरायला अवघड जाते . ○ मूल चमचा धरून दमत नाही . ○ चमचा तोंडाशी नेणे सहज जमते . 	<ul style="list-style-type: none"> ○ संगोपक भरवत असेल तर त्याला धरायला अवघड जाते . ○ संगोपकाला चमचा धरून दमायला होते .
धातू	<ul style="list-style-type: none"> ○ जास्त टिकाऊ ○ चटकन सापडतो 	<ul style="list-style-type: none"> ○ संवेदनशील मुलांना धातूचा थंड आणि कडक स्पर्श नकोसा होऊ शकतो ○ धरायला जड असतो . ○ मुलाचे दात आणि हिरड्यांना इजा होऊ शकते . ○ मुलांना मोठे पडतात .
प्लास्टिक	<ul style="list-style-type: none"> ○ हलके धरायला सोपे आणि न दमवणारे ○ संवेदनशील मुलांना कमी उत्तेजन देतात . ○ मुलाच्या दात आणि हिरड्यांना कमी इजा पोचवतात . 	<ul style="list-style-type: none"> ○ टिकाऊ नसतात ○ मुलाने जोरात चावा घेतला तर धोकादायक होऊ शकतात .