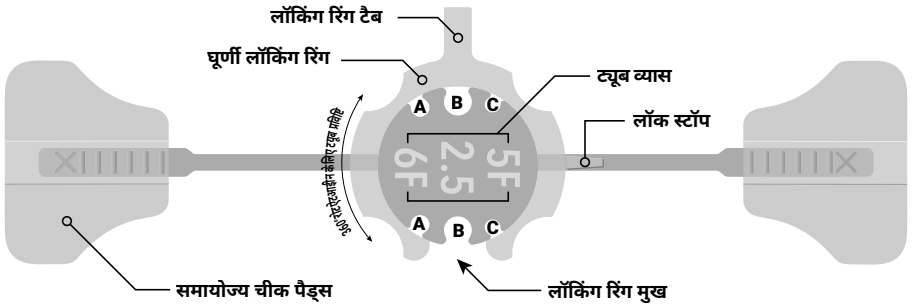
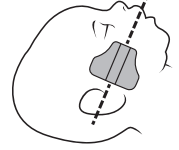


1. शिशु की स्वास-नली को सुरक्षित करें।
2. उपयुक्त नाप के आर्कएंजेल को पाने के लिए उत्पाद विनिर्देश गाइड का उपयोग करें।
3. चीक पैड्स को सीधे कान के सामने लगाएं और आर्कएंजेल की बाहों को चीक पैड्स में डालें और अनुकूल माप के लिए आगे बढ़ें या चीक पैड्स को पहले आर्क पर लगाएं, फिर त्वचा पर लगाएं।
4. घूर्णी लॉकिंग रिंग को ETT के मुख पर खोलें और ट्यूब को तले से नली में ऊपर की ओर तब तक दबाएं जब तक नली में ट्यूब सुरक्षित न हो जाये। बाहरी रिंग को लॉक स्टॉप स्थान पर घुमाकर ट्यूब को सुरक्षित करें।
5. यदि एक खानेवाले या गैस्ट्रिक चुसाव ट्यूब की आवश्यकता हो, तो ट्यूब को रोगी में डालकर, बाहरी लॉकिंग रिंग को उचित मुख पर घुमाएं, ट्यूब को नली में रखें, और बाहरी रिंग को लॉक स्टॉप स्थान पर घुमाएं ताकि ट्यूब सुरक्षित हो सके।
6. किसी भी ट्यूब को समंजित करने के लिए, बाहरी लॉकिंग रिंग को वांछित मुख पर खोलें, ट्यूब को आगे बढ़ाएं या पीछे ले जायें, यह नली में सुरक्षित रहना चाहिये, 0.25 सेंटीमीटर हैश चिह्नों को एक संदर्शिका मान कर, और बाहरी रिंग को लॉक करें।
7. आपातकालीन स्थिति में या प्रयोग विस्तार में, चीक पैड्स को अपने स्थान पर पकड़ते हुये, धीरे से आर्कएंजेल को चीक पैड्स से बाहर खींचकर, निकाला जा सकता है, पैड्स और अन्य अतिरिक्त ट्यूब्स को पूरी तरह छोड़कर। उसी आर्कएंजेल को दुबारा फिर से चीक पैड्स में डाला जा सकता है, यदि निरंतर उपयोग की आवश्यकता हो तो।



ट्यूब होल्डरस: A. गैस्ट्रिक सक्शन \* B. अंतः श्वासनलीय\* C\*. खिलाना\*

\*देखें चार्ट नीचे ट्यूब होल्डर माप संयोजन के लिए

शिशु का वज़न	माप	ETT का माप	ETT बाहरी व्यास फिटमेंट रेंज	फ़ीडिंग ट्यूब का माप	गैस्ट्रिक सक्शन ट्यूब का माप
≤1000 ग्राम	0	2.5 मिलीमीटर	3.3 - 3.7 मिलीमीटर	5F	6F
1001-2500 ग्राम	1	3.0 मिलीमीटर	4.0 - 4.5 मिलीमीटर	6.5F	8F
2501-4000 ग्राम	2	3.5 मिलीमीटर	4.5 - 5.0 मिलीमीटर	6.5F	10F
4001 ग्राम +	3	4.0 मिलीमीटर	5.0 - 5.5 मिलीमीटर	6.5F	10F