

Dale® Nasogastraler Sondenhalter

Merkmale	Vorteile	Klinische Vorteile
HAUTFREUNDLICHES HAFTMATERIAL	<ul style="list-style-type: none"> • Bietet überragende Sicherheit der Sondenbefestigung • Ermöglicht die sichere Befestigung von Ernährungssonden und/oder Absaugschläuchen • Sanft auf empfindlicher Haut • Hält der feuchten Luft einer Sauerstoffmaske stand • Hinterlässt nach dem Entfernen keine klebrigen Rückstände auf der Sonde oder der Nase 	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminiert wund Stellen und Klebebandallergien, die die Patientenversorgung beeinträchtigen können • Vermeidet das mit wiederholter Anwendung verbundene Trauma • Ideal für die Verwendung auf empfindlicher Haut • Erleichtert den Einsatz bei der Sauerstofftherapie • Reduziert den Bedarf für die Verwendung von hautreizender Seife und anderen Reinigungsmitteln zum Entfernen des Haftmaterials • Kann einfach von einer einzigen Person angebracht werden, erfordert keine Suche nach anderem Hilfsmaterial
GEWEBEAUSFÜHRUNG	<ul style="list-style-type: none"> • Luftdurchlässiges Material kann bis zu 3 Tage angebracht bleiben • Dehnbare Material passt sich an unterschiedliche Nasenformen an* • Bequemer als herkömmliches Klebeband 	<ul style="list-style-type: none"> • Lang haltende und zuverlässige Haftung vermeidet Abrutschen und Komplikationen • Verbessert die Genesung und den Patientenkomfort durch Gewährleistung eines sicheren, bequemen Sitzes unter Beibehaltung der Sondenplatzierung
DOPPELTE LASCHEN	<ul style="list-style-type: none"> • Überragende Sicherheit der Sondenbefestigung • Verhindert versehentliches Verschieben oder Herausziehen der Sonde • Reduzierung der Sondenbewegung vermeidet Reizungen der Nase • Zentriert die Sonde durch die wechselseitige Zugwirkung der darüber und darunter angeordneten Laschen im Nasenloch • Für eine einzelne Sonde bestimmt • Sicherer als Klebeband 	<ul style="list-style-type: none"> • Reduziert das Risiko von klinischen Komplikationen und die damit verbundenen Gesundheitskosten • Sichere Platzierung reduziert das Risiko von Aspiration, Ulzeration und Reizungen im Nasenbereich, Erosion oder Nekrose durch Zentrierung der Sonde • Erhöhung der Zuversicht und des Sicherheitsgefühls von Patienten mit der Sondenplatzierung
NICHT HAFTENDE ENDEN	<ul style="list-style-type: none"> • Lasche zum „Starten“ ermöglicht das einfache Anbringen an der und Entfernen von der Sonde • Da keine Schnitte erforderlich sind, besteht keine Gefahr, dass die Sonde versehentlich durchgetrennt wird • Einfach mit Handschuhen zu verwenden 	<ul style="list-style-type: none"> • Einfaches Anbringen fördert den Patientenkomfort und sorgt gleichzeitig für eine sichere Platzierung der Sonde • Ermöglicht die Erfüllung der Anforderungen zur Verwendung mit Handschuhen und kann auch mit Handschuhen einfach manipuliert werden
BEQUEM UND PRAKTISCH	<ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht einer einzigen Person den Wechsel des Halters, ohne auf anderes Pflegepersonal warten zu müssen 	<ul style="list-style-type: none"> • Reduziert Komplikationen wie Dekubitalgeschwüre im Nasenbereich • Reduziert den Zeitaufwand für das Pflegepersonal
NICHT AUS NATURKAUSCHUKLATEX HERGESTELLT	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminiert allergische Reaktionen von Patient und Pflegepersonal auf Latex 	<ul style="list-style-type: none"> • Verhindert latexbedingte Überempfindlichkeit

*Nur Produkt 160