

Generischer Name des Produkts Salbe, rekonstruktiv, füllend für Lippen

Beschreibung Bei MONALISA L_{idocaine} handelt es sich um ein saftiges, transparentes Gel auf Basis einer salinären Hydrokolloide. Nicht-homogenisiert mit 1% Lidocaine. MONALISA L_{idocaine} wird in einer Lösung von Luer-Lock-Anschlüssen geliefert. Die Sterilisation des Spritzenstifts erfolgte durch Anwendung von feuchter Hitze und Druck. Das Produkt ist nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Die sterilen Einwegnadeln werden mit der Spritze mitgeliefert. Auf der Produktverpackung sind Informationen über die Größe der Nadel aufgeführt.

Verwendungsweck

MONALISA L_{idocaine} ist geeignet für die Augmentation von Weichgewebe und die Behandlung von Gesichts-Atrophiepathie bestimmt und enthält das Lidocainhydrokolloid. Daburch ist eine weniger schmerzhafte Injektion bei Patienten über 2 Jahren.

Anwendungsgebiete

• **1. Vorsichtsmassnahmen vor der Anwendung**
Das Produkt ist erst nach Überprüfung der Verpackung auf Beschädigung oder Verunreinigung des Produkts und des Verfallsdatums sowie der Gültigkeit der Herstellungsnummer zu öffnen. Der Anwender sollte vor der Injektion über die Zusage, die vorgesehene Behandlung und die möglichen Nebenwirkungen informiert werden.

• **2. Behandlungsverfahren**
Eine sichere Behandlung setzt voraus, dass sterile Nadeln und dosierbare Spritzen verwendet werden, die den Luer-Lock-Spezifikationen der Spritze entsprechen.

• Um eine sichere Behandlung zu gewährleisten, muss die Nadel leicht und sicher in die Spritze eingesetzt werden. Eine Rettung kann dazu führen, dass sich die Spritze mit der Nadel absezt. Hatten Sie Verbindung zwischen der Spritze und dem Luer-Lock-Anschluss, so kann die Spritze leicht aus der anderen Hand fallen. Durch den Nadel lässt sich dieser sicher an der Spritze ansetzen.

• Der Behandlungsprozess ist mit einer aseptischen Lösung zu desinfizieren, um die Nadel zu verbiegeln, damit sie nicht bricht.

• Durch die Verwendung des Stabes zur Ausleitung eines kleinen Tropfens an der Nadelpitze lässt sich die Luft aus dem Innern der Spritze entfernen.

• Bei Behandlung ist eine Vorbereitung einer Apertur vor der Anwendung empfohlen. Injizieren Sie den Inhalt, indem Sie die Nadel langsam nach hinten ziehen.

• Die Behandlung ist mit einer aseptischen Lösung vollständig herauszuführen.

• Für jede Injektionsstelle müssen eine neue Nadel und Kanüle verwendet werden. Nach der Injektion ist die Hypertonische Sorgfalt zu massieren, um die Ansammlung an das umliegende Gewebe zu verhindern.

• Durch die Verwendung von mehreren Behandlungen können die gewünschten Ergebnisse erzielt werden. Die Behandlung kann je nach Erfahrung des Anwenders und der Vorfälle des Patienten angepasst werden.

• **3. Lagerung nach der Anwendung**
Nach dem Entgriff und gebrauchs und lösung gebildete Produkte dürfen nicht wieder in die Spritze eingesetzt werden.

• **4. Andere Vorsichtsmassnahmen**
Andere Injektionsmittel bringen das Risiko einer Infektion. Durch eine aseptische Injektion und Standardverfahren lassen Keimreplikationen vermieden werden.

• Die Behandlung ist bei einem Patienten mit unerfüllbarem Verwendung des Produkts nicht möglich, wenn es abgeblaut ist oder wenn die Verpackung defekt oder beschädigt ist. Es wird empfohlen, die Spritze zu entsorgen.

• Durch die Verwendung von mehreren Behandlungen können die gewünschten Ergebnisse erzielt werden. Die Behandlung kann je nach Erfahrung des Anwenders und der Vorfälle des Patienten angepasst werden.

• **5. Vorsichtsmassnahmen bei der Anwendung**
1. Kontraindikation
Das Produkt ist ausschließlich für die intradermale Injektion bestimmt.

• Die Injektion dieses Produkts in die Venen ist strikt verboten. Eine unkontrollierte Injektion in die Blutgefäße könnte zu Verschlüssen, Ichämie, Gewebedeckung usw. führen.

• Bei einer Injektion in ein Blutgefäß kann es zu schweren Nebenwirkungen wie Schwellungen, Rötungen und Schmerzen führen, die empfohlen werden. Wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt, ist sofort eine Rettung zu erwarten.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion kann zu einer Verstärkung der Hypertonie führen, wenn die Injektion in ein Blutgefäß erfolgt.

• Die Injektion