



(12) BẢN MÔ TẢ SÁNG CHẾ THUỘC BẰNG ĐỘC QUYỀN SÁNG CHẾ

(19) Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (VN)
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

(11)



1-0035748

(51)⁷ A45D 44/00; B65D 75/58; A45D 44/22 (13) B

(21) 1-2018-03173

(22) 10/10/2017

(86) PCT/KR2017/011115 10/10/2017

(87) WO 2018/221790 A1 06/12/2019

(30) 10-2017-0066239 29/05/2017 KR

(45) 25/05/2023 422

(43) 25/09/2020 390A

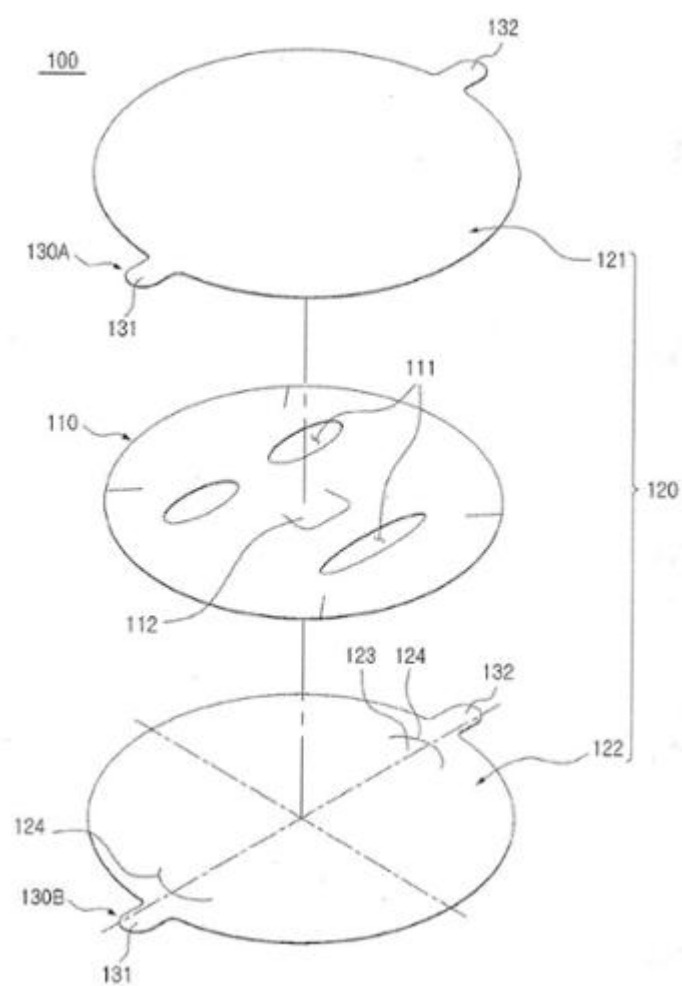
(76) SON, Choulyong (KR)

593, Toseong-ro, Yanggam-myeon, Hwaseong-si Gyeonggi-do 18628, Republic of Korea

(74) Công ty TNHH Tầm nhìn và Liên danh (VISION & ASSOCIATES CO.LTD.)

(54) MẶT NẠ

(57) Sáng chế đề cập đến mặt nạ gồm có tấm mặt nạ cung cấp tinh chất để cấp dưỡng chất cho da; tấm phủ có thể tháo ra được tạo thành có hình dạng tương ứng với tấm mặt nạ và được gắn theo cách có thể gỡ ra được vào tấm mặt nạ; một cặp núm tay cầm được tạo thành ở đường viền ngoài của tấm phủ có thể tháo ra và nhô ra theo các hướng đối diện xa khỏi tâm; và túi trong đó tấm mặt nạ và cặp tấm phủ có thể tháo ra được gấp lại, được đóng gói và được bảo quản, trong đó cặp núm tay cầm được trải ra khi một nửa của tấm phủ có thể tháo ra được gấp lại theo hướng mà ở đó cặp núm tay cầm được tạo thành, được đóng gói và được bảo quản trong túi, và túi gồm có đường đục lỗ được tạo thành ở độ cao mà ở đó mà cặp núm tay cầm được lộ ra ở cả hai bề mặt của túi sao cho cặp núm tay cầm được lộ ra bên ngoài khi cắt.



Lĩnh vực kỹ thuật được đề cập

Sáng chế đề cập đến mặt nạ.

Tình trạng kỹ thuật của sáng chế

Mặt nạ là một loại mỹ phẩm sử dụng cho da bằng cách đắp lên mặt, tấm mặt nạ được tẩm nhiều dưỡng chất và độ ẩm khác nhau (sau đây được gọi là "tinh chất") và được đặt vào trong túi (phần đóng gói) làm bằng vật liệu không thấm nước như nhựa vinyl, được đóng gói và bán ở trạng thái được gấp lại.

Tấm mặt nạ được làm bằng loại giấy mỏng hoặc vải không dệt để tẩm (thấm) được nhiều tinh chất ở dạng gel và được đắp sát vào da. Kết quả là, mặt nạ thông thường được bán khi được lấy ra khỏi túi, thì hình dạng của mặt nạ không được duy trì ở trạng thái có hình dạng cố định, mà được duy trì ở trạng thái mềm vì có tinh chất dạng gel được tẩm.

Vì lý do này, có một vấn đề là không dễ dàng để đắp mặt nạ lên mặt bằng cách trải phẳng mặt nạ bằng tay, và trong quá trình trải ra và đắp, tấm mặt nạ bị nhăn nát hoặc nhăn nheo.

Đặc biệt, để đắp mặt nạ lên da sát hơn, khi tấm mặt nạ được làm mỏng hơn, tấm mặt nạ được tẩm tinh chất sẽ gần như trong suốt, và trong trường hợp này, việc trải tấm mặt nạ ra là khó khăn hơn.

Ngoài ra, vì khó trải ra và đắp tấm mặt nạ lên mặt, người sử dụng chạm vào tấm mặt nạ nhiều lần bằng tay, do đó có một vấn đề là tinh chất được tẩm trong tấm mặt nạ sẽ bị dính lên tay người sử dụng và bị trôi khỏi tấm mặt nạ, và các chất lạ trên tay người sử dụng bị thấm vào tấm mặt nạ.

Mục đích của sáng chế

Để giải quyết ít nhất một số vấn đề nêu trên, mục đích của sáng chế đề xuất mặt nạ có khả năng ngăn tinh chất trong tấm mặt nạ bị đưa ra khỏi tấm mặt nạ do bị dính lên tay người sử dụng hoặc bị nhiễm bẩn bởi tay của người sử dụng.

Mục đích khác của sáng chế là đề xuất mặt nạ mà tấm mặt nạ có khả năng được lấy ra từ túi một cách dễ dàng.

Mục đích khác nữa của sáng chế là đề xuất mặt nạ mà tấm mặt nạ có khả năng được lấy ra từ túi một cách dễ dàng và tấm mặt nạ được trải ra một cách dễ dàng trong một lần.

Bản chất kỹ thuật của sáng chế

Để đạt được các mục đích nêu trên, một khía cạnh của sáng chế đề cập đến mặt nạ gồm có tấm mặt nạ cung cấp tinh chất để cấp dưỡng chất cho da; tấm phủ có thể tháo ra được tạo thành có hình dạng tương ứng với tấm mặt nạ và được gắn theo cách có thể gỡ ra được vào tấm mặt nạ; cặp núm tay cầm được tạo thành ở đường viền ngoài của tấm phủ có thể tháo ra và nhô ra theo hướng đối diện ra xa khỏi tâm; và túi trong đó tấm mặt nạ và cặp tấm phủ có thể tháo ra được gấp lại, được đóng gói và được bảo quản, trong đó cặp núm tay cầm được trải ra khi một nửa của tấm phủ có thể tháo ra gấp lại theo hướng mà cặp núm tay cầm được tạo thành, được đóng gói và được bảo quản trong túi, và túi bao gồm đường đục lỗ được tạo thành ở độ cao nơi mà cặp núm tay cầm được lộ ra ở cả hai bề mặt của túi sao cho cặp núm tay cầm được lộ ra bên ngoài khi cắt.

Theo một phương án của sáng chế, tấm phủ có thể tháo ra có thể được đề cập đến như là cặp tấm phủ có thể tháo ra bao gồm tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất được gắn vào mặt phía trước của tấm mặt nạ và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai được gắn vào mặt phía sau của tấm mặt nạ.

Theo một phương án của sáng chế, tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai có thể có lực dính khác nhau đối với tấm mặt nạ để dễ dàng tách riêng một trong các tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai được gắn vào tấm mặt nạ ra khỏi tấm mặt nạ.

Theo một phương án của sáng chế, tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai có các yếu tố thị giác khác nhau để phân biệt bằng mắt một trong các tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai được gắn vào tấm mặt nạ và tách một trong các tấm phủ có thể tháo ra khỏi tấm mặt nạ.

Theo một phương án của sáng chế, ít nhất tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai có thể gồm có đường cắt tạo thành một mặt ép được ép bởi tay của người sử dụng để dễ dàng tách tấm phủ có thể tháo ra khỏi tấm mặt nạ sau khi đắp tấm mặt nạ lên mặt người sử dụng.

Theo một phương án của sáng chế, khi các tấm phủ có thể tháo ra được gấp lại theo hướng mà ở đó cặp núm tay cầm chồng lên nhau, cặp núm tay cầm có thể được chồng một phần lên nhau và được gấp lại.

Theo một phương án của sáng chế, tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất có thể được làm từ vật liệu khác với vật liệu của tấm phủ có thể tháo ra thứ hai để có lực dính khác nhau đối với tấm mặt nạ.

Theo một phương án của sáng chế, đường cắt được tạo thành trên tấm phủ có thể tháo ra còn lại mà không bị loại bỏ khỏi tấm mặt nạ khi một trong các tấm phủ có thể tháo ra được gắn vào cả hai mặt của tấm mặt nạ được tách ra.

Theo một khía cạnh khác, sáng chế đề cập đến mặt nạ gồm có: tấm mặt nạ cung cấp tinh chất để cấp dưỡng chất cho da; cặp tấm phủ có thể tháo ra được tạo thành có hình dạng tương ứng với tấm mặt nạ và gồm có tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất được gắn vào mặt phía trước của tấm mặt nạ và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai được gắn vào mặt phía sau của tấm mặt nạ; và một cặp núm tay cầm được tạo thành ở đường viền ngoài của tấm phủ có thể tháo ra và nhô ra theo các hướng đối diện xa khỏi tâm, trong đó tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai có lực dính khác nhau đối với tấm mặt nạ để dễ dàng tách một trong các tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai được gắn vào tấm mặt nạ ra khỏi tấm mặt nạ.

Theo một khía cạnh khác nữa, tấm mặt nạ cung cấp tinh chất để cấp dưỡng chất cho da; tấm phủ có thể tháo ra được tạo thành có hình dạng tương ứng với tấm mặt nạ và gồm có tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất được gắn vào mặt phía trước của tấm mặt nạ và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai được gắn vào mặt phía sau của tấm mặt nạ; và một cặp núm tay cầm được tạo thành ở đường viền ngoài của tấm phủ có thể tháo ra và nhô ra theo các hướng đối diện xa khỏi tâm, trong đó tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai có các yếu tố thị giác khác nhau để phân biệt bằng mắt một trong các tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai được gắn vào tấm mặt nạ và tách một trong các tấm phủ có thể tháo ra ra khỏi tấm mặt nạ.

Hiệu quả có lợi của sáng chế

Như đã mô tả ở trên, theo phương án làm ví dụ của sáng chế, có thể ngăn không cho tấm mặt nạ bị nhiễm bẩn hoặc ngăn tinh chất được tẩm trong tấm mặt nạ khỏi bị

loại bỏ bằng cách ngăn việc tiếp xúc trực tiếp với tấm mặt nạ khi người sử dụng lấy tấm mặt nạ ra khỏi túi.

Theo phương án làm ví dụ của sáng chế, khi túi được cắt dọc theo đường đục lỗ được tạo thành trong túi, cặp núm tay cầm lộ ra ngoài, và người sử dụng giữ túi bằng một tay và kéo cặp núm tay cầm bằng tay kia, do đó có thể lấy tấm mặt nạ ra khỏi túi một cách dễ dàng.

Theo phương án làm ví dụ của sáng chế, khi tấm phủ có thể tháo ra được gấp đôi lại, cặp núm tay cầm được bố trí sao cho không chồng hoàn toàn lên nhau, nhờ đó người sử dụng có thể dễ dàng trải tấm mặt nạ ra bằng cách kéo lần lượt cặp núm tay cầm.

Theo phương án làm ví dụ của sáng chế, khi tấm phủ có thể tháo ra được gắn vào mỗi mặt của tấm mặt nạ và tấm mặt nạ được tẩm tinh chất dạng lỏng và có độ nhót lớn trên bề mặt được gấp lại, các mặt đối diện (đối nhau) được ngăn không tiếp xúc trực tiếp với nhau và các mặt đối diện của tấm phủ có thể tháo ra tiếp xúc với nhau, do đó dễ dàng trải tấm mặt nạ ra.

Theo phương án làm ví dụ của sáng chế, tấm mặt nạ được trải ra bằng cách kéo cặp núm tay cầm của tấm phủ có thể tháo ra được gắn vào mặt phía trước và mặt phía sau, do đó giảm tối đa khả năng tấm mặt nạ bị biến dạng.

Theo phương án làm ví dụ của sáng chế, tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai được đặt trên tấm mặt nạ có lực dính khác nhau, do đó dễ dàng lấy một trong hai tấm phủ có thể tháo ra ra khỏi tấm mặt nạ một cách dễ dàng.

Theo phương án làm ví dụ của sáng chế, tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai được làm bằng các vật liệu có các màu sắc khác nhau sao cho người sử dụng phân biệt tấm phủ có thể tháo ra được chọn từ tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai để loại bỏ tấm phủ có thể tháo ra được chọn này ra khỏi tấm mặt nạ.

Theo phương án làm ví dụ của sáng chế, khi một đường cắt được bố trí trong tấm phủ có thể tháo ra và tấm phủ có thể tháo ra được loại bỏ khỏi tấm mặt nạ bằng cách kéo cặp núm tay cầm, cặp núm tay cầm được kéo bằng cách ép mặt ép được tạo thành bởi đường cắt để loại bỏ tấm phủ có thể tháo ra khỏi tấm mặt nạ một cách dễ

dàng.

Mô tả vắn tắt các hình vẽ

FIG.1 là hình khai triển của mặt nạ theo một phương án làm ví dụ của sáng chế.

FIG.2 là hình khai triển của mặt nạ theo một phương án làm ví dụ của sáng chế.

FIG.3 là hình chiếu từ trên xuống minh họa mặt nạ của FIG.2 theo một phương án làm ví dụ của sáng chế.

FIG.4 là hình chiếu từ trên xuống minh họa mặt nạ của FIG.2 theo một phương án làm ví dụ của sáng chế khi mặt nạ được gấp lại một lần theo chiều dọc.

FIG.5 là hình chiếu từ trên xuống minh họa mặt nạ của FIG.2 theo một phương án làm ví dụ của sáng chế khi mặt nạ được gấp lại một lần theo chiều ngang.

FIG.6 là hình chiếu từ trên xuống minh họa mặt nạ của FIG.2 theo một phương án làm ví dụ của sáng chế khi mặt nạ được gấp lại hai lần theo chiều ngang.

FIG.7 là hình phối cảnh minh họa trạng thái trong đó mặt nạ của FIG.5 được đóng gói vào túi.

FIG.8 là hình phối cảnh minh họa trạng thái trong đó mặt nạ của FIG.6 được đóng gói vào túi.

FIG.9 là hình phối cảnh minh họa trạng thái trong đó mặt nạ theo một phương án làm ví dụ của sáng chế khi mặt nạ được trải ra.

FIG.10 là lược đồ minh họa trạng thái trong đó một trong các tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai được tách ra theo một phương án làm ví dụ của sáng chế.

FIG.11 và FIG.12 là lược đồ minh họa trạng thái trong đó tấm phủ có thể tháo ra được loại bỏ sau khi mặt nạ được đắp lên mặt người sử dụng.

Mô tả chi tiết sáng chế

Sau đây, sáng chế sẽ được mô tả chi tiết có tham chiếu đến các hình vẽ kèm theo.

Đầu tiên, các phương án làm ví dụ được mô tả dưới đây là các phương án làm

ví dụ phù hợp cho việc hiểu mặt nạ 100 theo sáng chế. Tuy nhiên, sáng chế này không bị hạn chế và được áp dụng cho các phương án làm ví dụ được mô tả dưới đây hoặc các dấu hiệu kỹ thuật của sáng chế không bị giới hạn bởi các phương án làm ví dụ, và có thể thực hiện các thay đổi khác nhau trong phạm vi của sáng chế.

Đề cập đến FIG.1 và FIG.2, tấm mặt nạ 110 theo một phương án làm ví dụ của sáng chế được đề xuất sao cho độ ẩm hoặc dưỡng chất (sau đây gọi là "tinh chất") được tẩm vào chất liệu như vải không dệt, vải, giấy, v.v. có hình dạng khuôn mặt của người sử dụng.

Tại thời điểm này, tấm mặt nạ 110 được làm bằng vật liệu mà tinh chất được thấm và hấp thụ một cách dễ dàng ở mức cao. Ở đây, tinh chất là chất trong đó các dưỡng chất được làm từ nhiều nguyên liệu khác nhau được trộn lẫn với độ ẩm và không giới hạn ở chất cụ thể nào và nhiều phương án làm ví dụ đã biết khác nhau để cấp dưỡng chất cho da.

Tấm mặt nạ 110 được tẩm tinh chất có thể được đề xuất để có độ dày nhỏ để tiếp xúc sát với khuôn mặt sao cho phần thân tấm mặt nạ được đắp lên mặt để cung cấp dưỡng chất cho da một cách hiệu quả. Nói cách khác, tấm mặt nạ 110 trong đó tinh chất dạng lỏng được tẩm trong phần thân tấm mặt nạ có thể được hình thành ở trạng thái nhão hoặc mềm vì hình dạng này không cứng và khó được duy trì khi người sử dụng giữ mặt phía trước hoặc mặt phía sau bằng tay.

Phương án khác bao gồm phương pháp trong đó tấm mặt nạ 110 có hình dạng không đổi vì bản thân tinh chất có hình dạng khuôn mặt và được hoá cứng và đắp lên da để cấp dưỡng chất cho da, thay vì phương pháp trong đó tinh chất dạng lỏng được tẩm vào dạng miếng như vải không dệt, vải và giấy. Ví dụ, tấm mặt nạ 110 được xử lý bằng cách sử dụng vật liệu sinh học như tảo hoặc tre làm nguyên liệu thô và được tạo theo hình dạng khuôn mặt của người sử dụng và bản thân tấm mặt nạ được đắp lên da của người sử dụng mà không có thân mặt nạ riêng biệt để cấp dưỡng chất cho da.

Trong bản mô tả này, tấm mặt nạ 110 không bị giới hạn bởi phương án làm ví dụ được mô tả ở trên, và các phương án làm ví dụ khác nhau có thể được sử dụng miễn là các dưỡng chất được cấp cho da.

Đề cập đến FIG.1 và FIG.2, tấm mặt nạ 110 theo phương án làm ví dụ của sáng chế có thể có các lỗ 111 được tạo thành tại các phần của mắt và miệng để thuận tiện

cho người sử dụng. Một đường tách 112 có thể được tạo thành tại phần mà ở đó mũi bị che.

Tấm phủ có thể tháo ra 120 theo phương án làm ví dụ của sáng chế có thể được tạo thành từ vật liệu có tỷ lệ hấp thụ tinh chất nhỏ hơn tỷ lệ hấp thụ tinh chất của tấm mặt nạ 110 để ngăn tinh chất tấm trong mặt nạ 110 bị bay hơi. Ví dụ, tấm phủ có thể tháo ra 120 có thể được làm bằng vật liệu poly etylen và vật liệu có cấu trúc mắt lưới. Tuy nhiên, điều này tương ứng với phương án, và các phương án làm ví dụ khác nhau, trong đó tỷ lệ hấp thụ của tấm mặt nạ 110 có thể nhỏ hơn tỷ lệ hấp thụ tinh chất của tấm phủ có thể tháo ra 120.

Đề cập đến FIG.1 và FIG.2, tấm phủ có thể tháo ra 120 theo phương án làm ví dụ của sáng chế có thể được làm bằng vật liệu có tỷ lệ hấp thụ tinh chất nhỏ hơn tỷ lệ hấp thụ tinh chất của tấm mặt nạ 110 và dễ dàng tiếp xúc sát với khuôn mặt của người sử dụng, để giải quyết vấn đề khó khăn là duy trì hình dạng không đổi sau khi tinh chất được tấm hoặc khó khăn trong việc duy trì hình dạng không đổi vì bản thân tấm mặt nạ 110 được làm từ tinh chất. Nghĩa là, tấm phủ có thể tháo ra 120 có thể được làm bằng vật liệu có tỷ lệ hấp thụ tinh chất nhỏ hơn tỷ lệ hấp thụ tinh chất của tấm mặt nạ 110 và cứng hơn tấm mặt nạ 110.

Tấm phủ có thể tháo ra 120 theo phương án làm ví dụ của sáng chế có thể chỉ được gắn vào bất kỳ mặt nào của tấm mặt nạ 110 như được minh họa trên FIG.1 và cũng có thể được gắn vào cả hai mặt của tấm mặt nạ 110 như minh họa trên FIG.2. Khi các tấm phủ có thể tháo ra 120 được gắn vào cả hai bề mặt của tấm mặt nạ 110, tấm phủ có thể tháo ra 120 bao gồm tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 được gắn vào bề mặt phía trước của tấm mặt nạ 110 và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122 được gắn vào bề mặt phía sau của tấm mặt nạ 110.

Đề cập đến FIG.1 và FIG.2, cặp núm tay cầm 130 (130A và 130B) theo phương án làm ví dụ của sáng chế được tạo thành ở đường viền ngoài của các tấm phủ có thể tháo ra tương ứng 121 và 122 và nhô ra đối diện với nhau theo hướng xa khỏi tâm. Ở đây, cặp núm tay cầm 130 (130A và 130B) theo phương án làm ví dụ của sáng chế có thể được tạo thành thành miếng liền với các tấm phủ có thể tháo ra 120 (121 và 122).

Tức là, khi tấm phủ có thể tháo ra 120 được gắn vào một bề mặt của tấm mặt nạ 110, cặp núm tay cầm 131 và 132 được tạo thành ở đường viền ngoài của tấm phủ có

thể tháo ra 120, và khi các tấm phủ có thể tháo ra 120 được gắn vào cả hai bề mặt của tấm mặt nạ 110, cặp núm tay cầm 130A (131 và 132) được tạo thành ở đường viền ngoài của tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 và cặp núm tay cầm 130B (131 và 132) cũng có thể được tạo thành ngay cả ở đường viền ngoài của tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122.

Đề cập đến FIG.2 và FIG.10, trong mặt nạ 100 theo phương án làm ví dụ của sáng chế, khi các tấm phủ có thể tháo ra được gắn vào cả hai mặt của tấm mặt nạ 110, để dễ dàng loại bỏ một trong hai tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 ra khỏi tấm mặt nạ 110 sau khi cặp tấm phủ có thể tháo ra được gắn vào mặt nạ 110, tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122 có thể được đề xuất để có lực dính khác nhau mà các tấm phủ có thể tháo ra được gắn vào tấm mặt nạ 110. Theo một phương án, tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122 có thể được tạo thành từ các vật liệu khác nhau. Ở đây, trong trường hợp lực dính khác nhau, sáng chế không giới hạn trong trường hợp vật liệu khác nhau, và có thể có các phương án làm ví dụ khác nhau, trong đó lực dính thay đổi tùy thuộc vào độ nhám bề mặt của bề mặt tiếp xúc với tấm mặt nạ 110, vật liệu kết dính và các loại tương tự.

Cặp tấm phủ có thể tháo ra 120 theo phương án làm ví dụ của sáng chế có thể có các yếu tố thị giác khác nhau của tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122 để phân biệt bằng mắt tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122 được gắn vào tấm mặt nạ và tách một trong hai tấm phủ có thể tháo ra ra khỏi tấm mặt nạ 110. Ở đây, các yếu tố thị giác có thể được áp dụng cho nhiều phương án làm ví dụ miễn là tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122 có thể được phân biệt với nhau bằng mắt tùy thuộc vào màu sắc, hình dạng và họa tiết được tạo thành trên các mặt của tấm phủ có thể tháo ra 122 và 123.

Cụ thể là, cặp tấm phủ có thể tháo ra 120 theo phương án làm ví dụ của sáng chế có thể được tạo thành từ cùng một vật liệu hoặc có thể được phân biệt bằng mắt với nhau bởi người sử dụng ngay cả khi lực dính lên mặt nạ 110 là như nhau, sao cho các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 mà trên đó đường cắt 124 không được tạo thành sẽ bị loại bỏ sau khi tấm mặt nạ 110 được gắn với cặp tấm phủ có thể tháo ra 120 được lấy ra khỏi túi và các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 với đường cắt 124 có thể vẫn còn.

Đề cập đến các FIG.1, FIG.2, FIG.11 và FIG.12, các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 theo phương án làm ví dụ của sáng chế có thể có đường cắt 124 để tạo thành mặt ép 123 được ép vào các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 bằng tay người sử dụng, sao cho các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được tách ra khỏi tấm mặt nạ 110 một cách dễ dàng bằng cách kéo cặp núm tay cầm 130A và 130B trong khi một phần của tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được ép sau khi mặt nạ 110 được gắn với các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được đắp lên mặt của người sử dụng.

Ở đây, theo phương án, đường cắt 124 có thể được bố trí trên đường nằm ngang H1 hoặc đường thẳng đứng V1 nối hai cặp núm tay cầm 130A và 130B được mô tả dưới đây và đường cắt 124 có thể được tạo thành dưới dạng một phần của đường tròn. Trong trường hợp này, đường cắt 124 có thể được tạo thành theo kiểu lồi hoặc lõm dựa theo hướng xa khỏi tâm của tấm phủ có thể tháo ra.

Trong trường hợp này, trong phương án trong đó tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122 được tạo thành từ các vật liệu khác nhau, sau khi một trong hai tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được loại bỏ khỏi tấm mặt nạ 110, đường cắt 124 theo phương án làm ví dụ của sáng chế có thể được tạo thành trên tấm phủ có thể tháo ra 121 còn lại được gắn vào tấm mặt nạ 110.

Ngoài ra, ngay cả trong phương án mà trong đó hai tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được đề xuất như là hai yếu tố thị giác khác nhau, ví dụ, được đề xuất với các màu sắc khác nhau, sau khi một trong hai tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được loại bỏ khỏi tấm mặt nạ 110, đường cắt 124 theo phương án làm ví dụ của sáng chế có thể được tạo thành trên tấm phủ có thể tháo ra 121 hoặc 122 còn lại được gắn trên tấm mặt nạ 110.

Đề cập đến FIG.1 và FIG.2, cặp núm tay cầm 130 (130A và 130B) theo phương án làm ví dụ của sáng chế được tạo thành trên các cạnh đối diện với nhau qua tâm của tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 trên đường nằm ngang H1 đi qua tâm của tấm phủ có thể tháo ra 120 và có thể được bố trí nhô ra theo cả hai hướng, các hướng ngược lại xa khỏi tâm của các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 ở đường viền ngoài của các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122. Nghĩa là, cặp núm tay cầm có thể được tạo thành ở phía bên trái và phía bên phải của các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 như thể hiện trên hình vẽ.

Mặc dù không được thể hiện trên hình vẽ, cặp núm tay cầm 130 (130A và 130B) theo phương án làm ví dụ khác được tạo thành ở các phía đối diện với nhau qua tâm của các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 trên đường thẳng đứng V1 đi qua tâm của các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 và có thể được bố trí nhô ra theo cả hai hướng, các hướng đối diện xa khỏi tâm của các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 trên các đường viền ngoài của các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122. Nghĩa là, các cặp núm tay cầm có thể được tạo thành ở phía bên trên và phía bên dưới của các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122.

Đề cập đến FIG.2 và FIG.3, trong mặt nạ 100 theo phương án làm ví dụ của sáng chế, khi các tấm phủ có thể tháo ra 120 được gắn vào cả hai bề mặt của tấm mặt nạ 110, cặp núm tay cầm 130A của tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 và cặp núm tay cầm 130B của tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122 có thể chồng hoàn toàn lên nhau như thể hiện trên các hình vẽ. Tuy nhiên, cặp núm tay cầm 130A của tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 và tay cầm 130B của tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122 có thể chồng một phần lên nhau hoặc được bố trí liền kề nhau mà không chồng lên nhau.

Đề cập đến FIG.4, hai núm tay cầm 131 và 132 cấu thành cặp núm tay cầm 130A và 130B theo phương án làm ví dụ của sáng chế có thể được gấp lại để chồng một phần lên nhau khi các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được gấp đôi theo đường thẳng đứng V1.

Mặc dù không được thể hiện trên hình vẽ, hai tay cầm 131 và 132 cấu thành cặp núm tay cầm 130A và 130B có thể được tạo thành lệch nhau khi liền kề với nhau khi các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được gấp đôi theo đường thẳng đứng V1. Nghĩa là, khi các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được gấp lại, như thể hiện trên FIG.4, hai tay cầm 131 và 132 cấu thành cặp núm tay cầm 130A và 130B liền kề nhau, nhưng có thể không chồng hoàn toàn lên nhau.

Mặc dù không được thể hiện trong hình vẽ, cặp núm tay cầm 131 và 132 cấu thành cặp núm tay cầm 130A và 130B có thể chồng hoàn toàn lên nhau khi các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được gấp đôi theo đường thẳng đứng V1.

Mặc dù không được thể hiện trên hình vẽ, ngay cả trong trường hợp trong đó cặp cặp núm tay cầm 130A và 130B theo phương án làm ví dụ của sáng chế được bố trí ở phần phía trên và phần phía dưới của tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122, hai tay

cầm 131 và 132 cấu thành cặp núm tay cầm có thể chồng một phần lên nhau, không chồng lên nhau, hoặc chồng hoàn toàn lên nhau khi tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được gấp lại theo đường nằm ngang H1.

FIG.3 và FIG.4 thể hiện phương án làm ví dụ mà trong đó các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được gắn vào cả hai bề mặt của tấm mặt nạ 110. Mặc dù không được thể hiện trên hình vẽ, ngay cả khi tấm phủ có thể tháo ra 120 được gắn vào một mặt của tấm mặt nạ 110, hai tay cầm 131 và 132 cấu thành cặp núm tay cầm 130 có thể chồng một phần lên nhau, không chồng lên nhau, hoặc chồng hoàn toàn lên nhau khi các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được gấp lại theo đường thẳng dọc V1.

Ngoài ra, đề cập đến FIG.7 và FIG.8, tấm mặt nạ 110 mà cặp tấm phủ có thể tháo ra 120 gắn lên được gấp lại, được đóng gói và được bảo quản trong túi 140 theo phương án làm ví dụ của sáng chế, và đường đục lỗ 141 ngang qua cặp núm tay cầm 130A và 130B có thể được tạo thành trên cả hai bề mặt của túi 140 theo hướng chiều rộng của túi 140.

Đầu tiên, tấm mặt nạ 110 mà được gắn các tấm phủ có thể tháo ra theo phương án làm ví dụ của sáng chế được gấp lại theo đường thẳng đứng V1 sao cho tấm mặt nạ 110 được gấp theo hướng mà trong đó cặp núm tay cầm 130A chồng lên nhau. Để giảm kích thước của tấm mặt nạ 110 được đóng gói trong túi 140 ở trạng thái này, tấm mặt nạ 110 được đóng gói sao cho cặp núm tay cầm 130A và 130B được định vị ở phần trên của túi 140 trong khi được gấp một lần hoặc hai hoặc nhiều lần theo chiều ngang.

Ở đây, đề cập đến FIG.5, khi tấm mặt nạ 110 mà được gắn các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được gấp một lần theo chiều thẳng đứng thứ hai, các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 có thể được gấp lại theo đường nằm ngang thứ hai H2 được tạo thành ở phía bên trái hoặc phía bên phải của đường nằm ngang thứ nhất H1 nối tâm của các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 và tâm của cặp núm tay cầm 130A và 130B.

Ngoài ra, đề cập đến FIG.6, khi tấm mặt nạ 110 mà được gắn các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được gấp hai lần theo chiều ngang, các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 có thể được gấp lại theo đường nằm ngang thứ ba H3 và đường nằm ngang thứ tư H4 được định vị lần lượt tại cả hai bề mặt của đường nằm ngang thứ nhất H1.

Ở đây, khi tấm mặt nạ 110 được gấp hai lần theo chiều ngang theo cách tương

tự như mô tả ở trên trong khi tấm phủ có thể tháo ra hai 122 được gấp đôi, sáng chế không giới hạn ở phương án làm ví dụ được thể hiện trên hình vẽ, nhưng tấm mặt nạ 110 có thể được gấp lại theo nhiều phương pháp khác nhau. Ví dụ, như thể hiện trong FIG.5, khi các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được gấp theo đường nằm ngang thứ ba H3 và đường nằm ngang thứ tư H4, các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 có thể được gấp lại để chồng lên nhau, nhưng các đầu mút của chúng có thể được gấp lại để tách biệt với nhau sao cho các phần chồng không chồng lên nhau.

Đề cập đến FIG.7 và FIG.8, đường đục lỗ 141 được tạo thành tại các điểm mà ở đó cặp núm tay cầm 130A và 130B được định vị khi tấm mặt nạ 110 mà được gắn các tấm phủ có thể tháo ra được gấp lại, được đóng gói và được bảo quản trong túi 140, và cả hai bề mặt của cặp núm tay cầm 130A và 130B có thể lộ ra bên ngoài khi cắt túi 140 dọc theo đường đục lỗ 141.

Đường đục lỗ 141 theo phương án làm ví dụ của sáng chế là đường thẳng được tạo thành khi người sử dụng xé túi 140 bằng tay và có nghĩa là đường thẳng được tạo thành khi người sử dụng xé túi 140 mặc dù không được thể hiện theo cách có thể nhìn thấy được trên túi 140 cũng như khi túi 140 được thể hiện theo cách có thể nhìn thấy được cho người dùng.

Ví dụ, đường đục lỗ 141 có thể không chỉ bị xé theo một đường khi túi 140 bị ép bởi thiết bị cơ học hoặc thiết bị tương tự và người sử dụng xé phần bị ép này bằng tay, mà còn được mở ra ở dạng không đều khi người sử dụng xé túi 140 mà không thực hiện hoạt động ví dụ như ép túi 140. Ví dụ, một rãnh có thể được tạo thành trên mặt bên của túi, và khi người sử dụng xé túi dọc theo rãnh, đường mà bị xé không đều theo chiều rộng của túi có thể được gọi là đường đục lỗ 141.

FIG.5 đến FIG.8 thể hiện phương án làm ví dụ mà trong đó các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được gắn vào cả hai bề mặt của tấm mặt nạ 110. Mặc dù không được hiển thị trên các hình vẽ, ngay cả khi tấm phủ có thể tháo ra 120 được gắn vào một bề mặt của tấm mặt nạ 110, nội dung được bộc lộ kết hợp với FIG. 5 đến FIG.8 có thể được áp dụng theo cách tương tự và mô tả trùng lặp sẽ được bỏ qua.

Sau đây, hoạt động và tác dụng của mặt nạ được đặt 100 theo phương án mẫu mực của sáng chế sẽ được mô tả.

Đề cập đến FIG.1 đến FIG.3, trong mặt nạ 100 theo phương án làm ví dụ của

sáng chế, tấm phủ có thể tháo ra 120 được gắn vào một mặt hoặc mặt phía trước và mặt phía sau của tấm mặt nạ 110. Do đó, có thể ngăn tinh chất được tẩm vào tấm mặt nạ 110 bốc hơi, ngăn không cho người sử dụng tiếp xúc trực tiếp với tấm mặt nạ 110, ngăn tấm mặt nạ 110 khỏi bị nhiễm bẩn, và ngăn tinh chất được tẩm vào mặt nạ 110 dính vào tay người sử dụng.

Hình dạng của tấm mặt nạ 110 không cố định, tùy thuộc vào đặc tính của vật liệu và có thể dễ dàng bị biến dạng khi chịu tác động từ bên ngoài. Tuy nhiên, vì tấm mặt nạ 110 được trải ra bằng cách kéo cặp núm tay cầm 131 được tạo thành trên tấm phủ có thể tháo ra 120, nên lực bên ngoài tác động vào tấm phủ có thể tháo ra 120 được giảm tối đa, để tấm mặt nạ 110 không bị biến dạng, hoặc biến dạng có thể được giảm tối đa ngay cả khi biến dạng xảy ra. Cụ thể là, khi tinh chất bản thân nó được hoá cứng hơn là được tẩm vào tấm mặt nạ, tấm mặt nạ 110 có thể tránh khỏi bị nứt, vỡ và biến dạng một cách hiệu quả. Cụ thể là, khi các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được gắn vào cả hai bề mặt của tấm mặt nạ 110, cả hai tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 đều được gắn vào cả bề mặt phía trước và bề mặt phía sau của tấm mặt nạ 110, do đó giảm tối đa sự biến dạng của tấm mặt nạ 110.

Đề cập đến FIG.3 đến FIG.6, khi các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được gắn vào cả hai bề mặt của mặt nạ 110 theo phương án làm ví dụ của sáng chế, cả hai tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 đều được gắn vào cả bề mặt phía trước và bề mặt phía sau của tấm mặt nạ 110, và do đó, bất kể gấp theo chiều nào, tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 hoặc tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122 được gấp lại và một nửa bề mặt của tấm mặt nạ và nửa bề mặt còn lại của tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được định vị phía bên để tiếp xúc với nhau khi gấp lại.

Do đó, tấm mặt nạ 110 không tiếp xúc trực tiếp với nhau, nhưng mặt đối diện của các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122, được làm bằng vật liệu khác với vật liệu của tấm mặt nạ 110, tiếp xúc với nhau.

Tại thời điểm này, các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được làm bằng vật liệu cứng có tỷ lệ hấp thụ tinh chất thấp, do đó mặt của tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 có độ nhót tương đối thấp. Kết quả là, ngay cả khi các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 đối diện tiếp xúc với nhau, các mặt tiếp xúc không bị dính vào nhau và do đó, tấm mặt nạ 110 có thể được trải ra một cách dễ dàng bằng một lần khi các tấm phủ có

thể tháo ra 121 và 122 được trải ra bằng cách kéo mỗi tay cầm của cặp núm tay cầm 130A và 130B.

Ngoài ra, đề cập đến FIG.7 và FIG.8, trong mặt nạ 100 theo phương án làm ví dụ của sáng chế, như được mô tả ở trên, khi tấm mặt nạ 110 được gấp lại và đóng gói trong túi 140, đường đục lỗ 141 được tạo thành ở độ cao mà ở đó cặp núm tay cầm 130A và 130B được lộ ra ở cả hai bề mặt của túi 140 sao cho cặp núm tay cầm 130A và 130B được lộ bên ngoài khi cắt.

Ở đây, độ cao mà tại đó cặp núm tay cầm 130A và 130B được lộ ra có thể tương ứng với nhau, ví dụ, độ cao ngang với cặp núm tay cầm 130A và 130B, nhưng đường đục lỗ 141 được tạo thành tại các đầu mút phía bên dưới của của cặp núm tay cầm 130A và 130B.

Cả hai bề mặt của cặp núm tay cầm 130A và 130B được lộ ra bên ngoài của túi 140 khi túi 140 được cắt dọc theo đường đục lỗ 141. Do đó, trong khi người sử dụng giữ túi 140 bằng một tay, tấm mặt nạ 110 có thể được lấy ra từ túi 140 bằng cách giữ và kéo cặp núm tay cầm 130A và 130B lộ ra bằng tay kia.

Theo đó, so với trường hợp mà trong đó cặp núm tay cầm 131 được gấp trong tấm mặt nạ 110 trong khi không được lộ hoặc mặt nạ được lấy ra một cách trực tiếp bằng tay không có tay cầm 131, trong mặt nạ 100 theo phương án làm ví dụ sáng chế, tấm mặt nạ 110 có thể dễ dàng lấy ra khỏi túi 140 mà không bị nhiễm bẩn.

Ngoài ra, đề cập đến FIG.9, tấm mặt nạ 110 và tấm phủ có thể tháo ra 120 được lấy ra từ túi 140 có thể được trải ra một cách dễ dàng bằng cách giữ cặp núm tay cầm 131 và 132 bằng ngón tay của người sử dụng và kéo cặp núm tay cầm theo hướng ngược lại.

Đặc biệt, khi cặp núm tay cầm 130A và 130B được gấp lại để chồng lên nhau theo cách lệch nhau hoặc chồng một phần lên nhau, cặp núm tay cầm 130A và 130B có thể được giữ và trải ra một cách dễ dàng một lần so với dạng bị chồng hoàn toàn.

Các chi tiết được mô tả trên FIG.7 đến FIG.9 thể hiện phương án làm ví dụ trong đó các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được gắn vào cả hai bề mặt của tấm mặt nạ 110. Mặc dù không được thể hiện trong hình vẽ, ngay cả khi tấm phủ có thể tháo ra 120 được gắn vào một mặt của tấm mặt nạ 110, nội dung được bộc lộ kết hợp

với FIG.7 đến FIG.9 có thể được áp dụng theo cách tương tự và các mô tả trùng lặp sẽ được bỏ qua.

Đề cập đến FIG.10, khi mặt nạ 100 theo phương án làm ví dụ của sáng chế gồm có các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được tạo thành trên cả hai bề mặt của tấm mặt nạ 110, sau khi tấm mặt nạ 110 mà được gắn các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được mở ra, khi tay cầm 131 và 132 của tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122 liền kề với cặp núm tay cầm 131 và 132 của tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 được giữ bằng cả hai tay và kéo theo hướng ngược lại, thì một trong tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 hoặc tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122 được loại bỏ khỏi tấm mặt nạ 110.

Đề cập đến FIG.11, khi một trong hai tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được loại bỏ, một trong các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được gắn vào tấm mặt nạ 110. Ví dụ, nếu độ dính giữa tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 và tấm mặt nạ 110 nhỏ hơn so với độ dính giữa tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122 và tấm mặt nạ 110, tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 được gỡ ra khỏi tấm mặt nạ 110 và chỉ tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122 được gắn vào tấm mặt nạ 110.

Ngoài ra, trong khi người sử dụng giữ từng cặp núm tay cầm 130B của tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122 và kéo tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122 bằng các ngón tay của cả hai tay, tấm mặt nạ 110 được đắp lên mặt.

Ngược lại, nếu độ dính giữa tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122 và tấm mặt nạ 110 nhỏ hơn độ dính giữa tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 và tấm mặt nạ 110, tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122 được gỡ ra khỏi tấm mặt nạ 110 và chỉ tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 được gắn vào tấm mặt nạ 110.

Trong khi đó, trong cặp tấm phủ có thể tháo ra 120 theo phương án làm ví dụ của sáng chế, mặc dù có độ dính đối với tấm mặt nạ 110 là giống nhau giữa tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122, ví dụ, trong trường hợp của một phương án đề xuất các yếu tố thị giác khác nhau có thể được phân biệt bằng các màu khác nhau của tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122, người sử dụng chỉ rõ một trong tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất 121 hoặc tấm phủ có thể tháo ra thứ hai 122 mà được phân biệt bằng mắt để loại bỏ tấm phủ có thể tháo ra khỏi tấm mặt nạ 110.

Tại thời điểm này, đường cắt 124 có thể được tạo thành trên các tấm phủ có thể

tháo ra 121 và 122 còn lại trên tấm mặt nạ 110.

Ngoài ra, đề cập đến FIG.12, sau khi tấm mặt nạ 110 được đắp lên mặt của người sử dụng bằng cách giữ cặp núm tay cầm của tấm phủ có thể tháo ra 120 được gắn vào tấm mặt nạ 110, trong khi người sử dụng giữ cặp núm tay cầm 131, khi người sử dụng kéo cặp núm tay cầm trong khi ép mặt ép 123 được tạo thành trên tấm phủ có thể tháo ra bởi đường cắt 124, tấm phủ có thể tháo ra được tách ra khỏi tấm mặt nạ 110 một cách dễ dàng và chỉ có tấm mặt nạ 110 được đắp vào mặt người sử dụng.

Các chi tiết được mô tả trong FIG.11 và FIG.12 thể hiện phương án làm ví dụ trong đó các tấm phủ có thể tháo ra 121 và 122 được gắn vào cả hai bề mặt của tấm mặt nạ 110. Mặc dù không được thể hiện trong hình vẽ, ngay cả khi tấm phủ có thể tháo ra 120 được gắn vào một bề mặt của tấm mặt nạ 110, nội dung được bộc lộ cùng với FIG.11 và FIG.12 có thể được áp dụng theo cách tương tự và mô tả trùng lặp sẽ được bỏ qua.

Trong khi sáng chế đã được thể hiện một cách cụ thể và được mô tả với việc tham chiếu đến các phương án làm ví dụ cụ thể của nó, những người có hiểu biết trung bình trong lĩnh vực kỹ thuật sẽ hiểu rằng, nhiều thay đổi và sửa đổi khác nhau có thể được thực hiện mà không xa rời khỏi bản chất và phạm vi của sáng chế như được đề cập trong các yêu cầu bảo hộ đi kèm.

YÊU CẦU BẢO HỘ

1. Mặt nạ bao gồm:

tấm mặt nạ cung cấp tinh chất để cấp dưỡng chất cho da;

tấm phủ có thể tháo ra được tạo thành có hình dạng tương ứng với tấm mặt nạ và được gắn theo cách có thể gỡ ra được vào tấm mặt nạ;

cặp núm tay cầm được tạo thành ở đường viền ngoài của tấm phủ có thể tháo ra và nhô ra theo các hướng đối diện xa khỏi tâm; và

túi trong đó tấm mặt nạ và cặp tấm phủ có thể tháo ra được gấp lại, được đóng gói và được bảo quản,

trong đó cặp núm tay cầm được trải ra khi một nửa của tấm phủ có thể tháo ra được gấp lại theo hướng mà ở đó cặp núm tay cầm được tạo thành, được đóng gói và được bảo quản trong túi, và

túi bao gồm đường đục lỗ được tạo thành ở độ cao mà ở đó cặp núm tay cầm lộ ra tại cả hai bề mặt của túi sao cho sao cho cặp núm tay cầm được lộ ra bên ngoài khi cắt, và

trong đó tấm phủ có thể tháo ra được cung cấp như là cặp tấm phủ có thể tháo ra gồm có tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất được gắn vào mặt phía trước của tấm mặt nạ và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai được gắn vào mặt phía sau của tấm mặt nạ, và

trong đó ít nhất một trong các tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai gồm có đường cắt tạo thành một mặt ép được ép bởi tay của người sử dụng để dễ dàng tách tấm phủ có thể tháo ra ra khỏi tấm mặt nạ sau khi đắp tấm mặt nạ lên mặt người sử dụng.

2. Mặt nạ theo điểm 1, trong đó tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai có lực dính khác nhau lên tấm mặt nạ để dễ dàng tách một trong các tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai được gắn vào tấm mặt nạ ra khỏi tấm mặt nạ.

3. Mặt nạ theo điểm 1, trong đó tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai có các yếu tố thị giác khác nhau để phân biệt bằng mắt một trong các tấm

phủ có thể tháo ra thứ nhất và tấm phủ có thể tháo ra thứ hai được gắn vào tấm mặt nạ và tách một trong các tấm phủ có thể tháo ra ra khỏi tấm mặt nạ.

4. Mặt nạ theo điểm 1, trong đó các tấm phủ có thể tháo ra được gấp theo hướng mà ở đó cặp núm tay cầm chồng lên nhau, cặp núm tay cầm được chồng một phần lên nhau và được gấp lại.

5. Mặt nạ theo điểm 3, trong đó tấm phủ có thể tháo ra thứ nhất được làm từ vật liệu khác với vật liệu của tấm phủ có thể tháo ra được thứ hai để có lực dính khác nhau đối với tấm mặt nạ.

6. Mặt nạ theo điểm 1, trong đó đường cắt được tạo thành trên tấm phủ có thể tháo ra vẫn còn lại mà không bị loại bỏ khỏi tấm mặt nạ khi một trong các tấm phủ có thể tháo ra được gắn vào cả hai bề mặt của tấm mặt nạ được tách ra.

FIG. 1

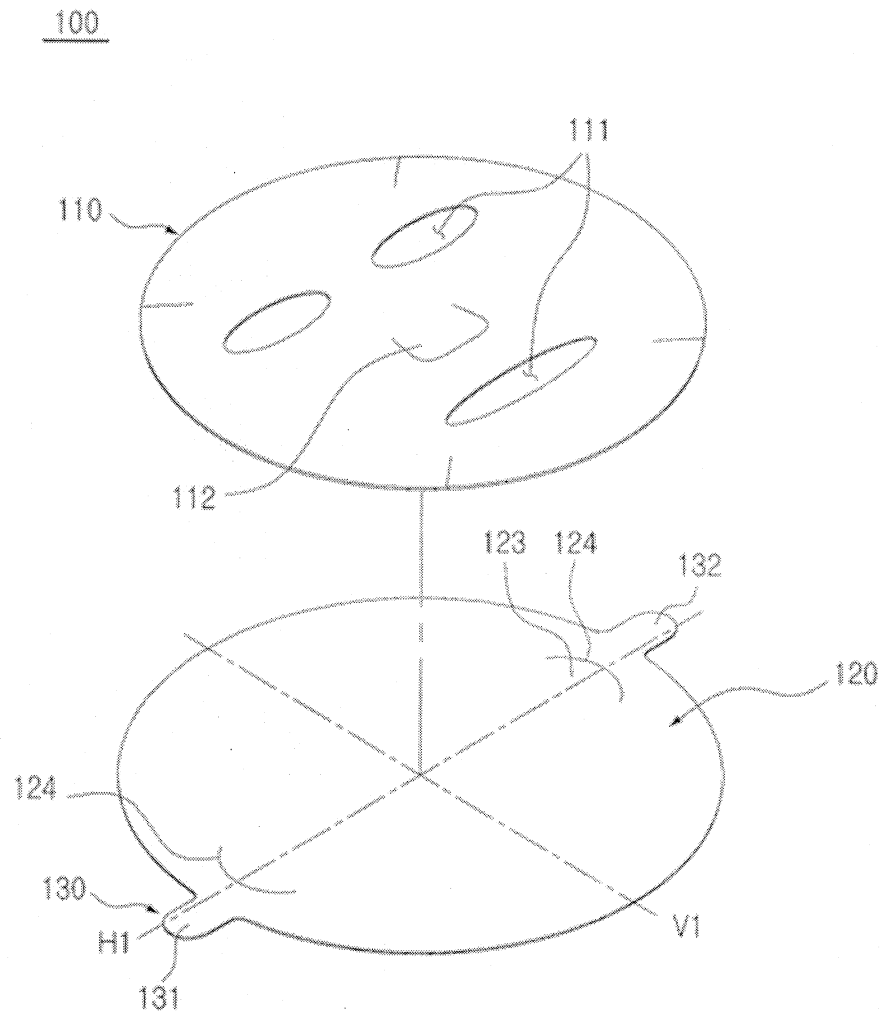


FIG. 2

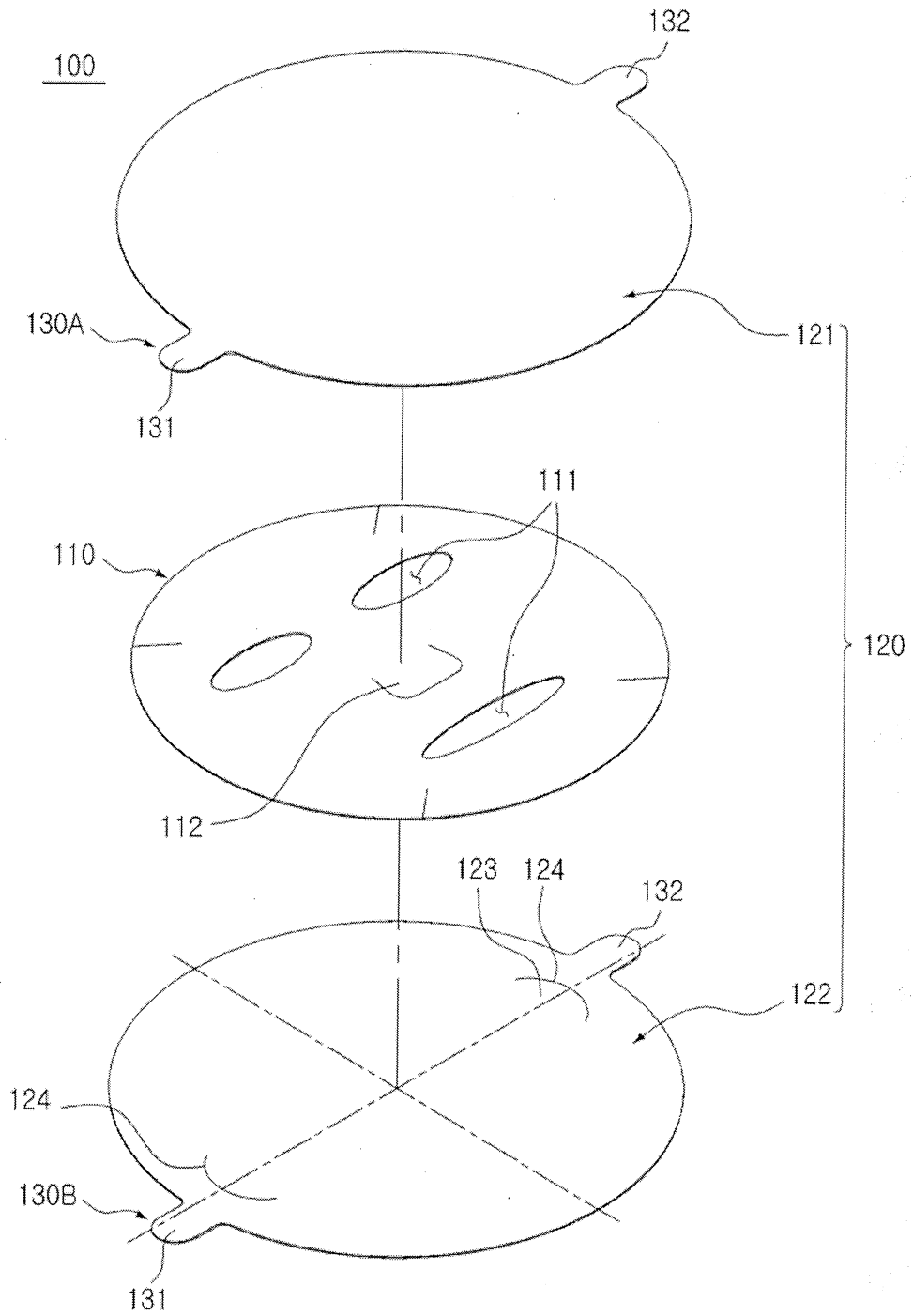


FIG. 3

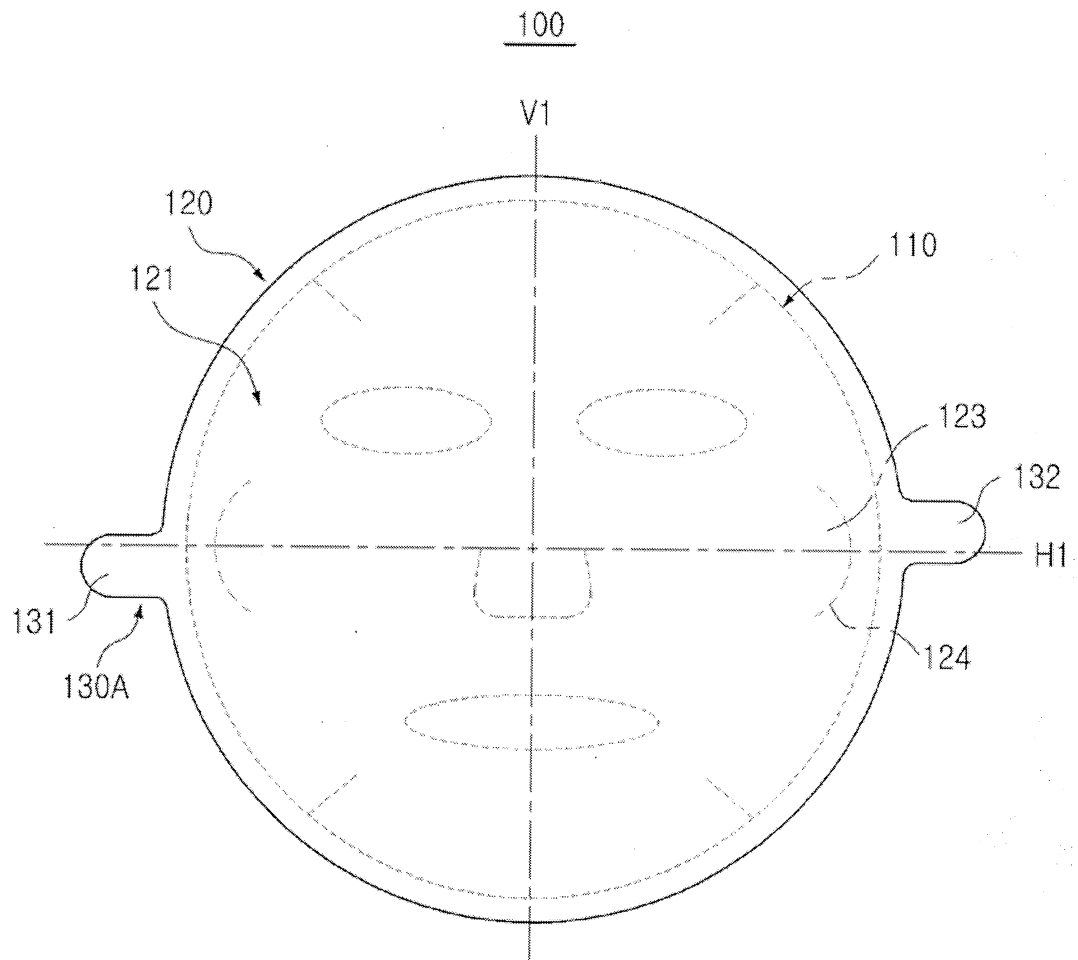


FIG. 4

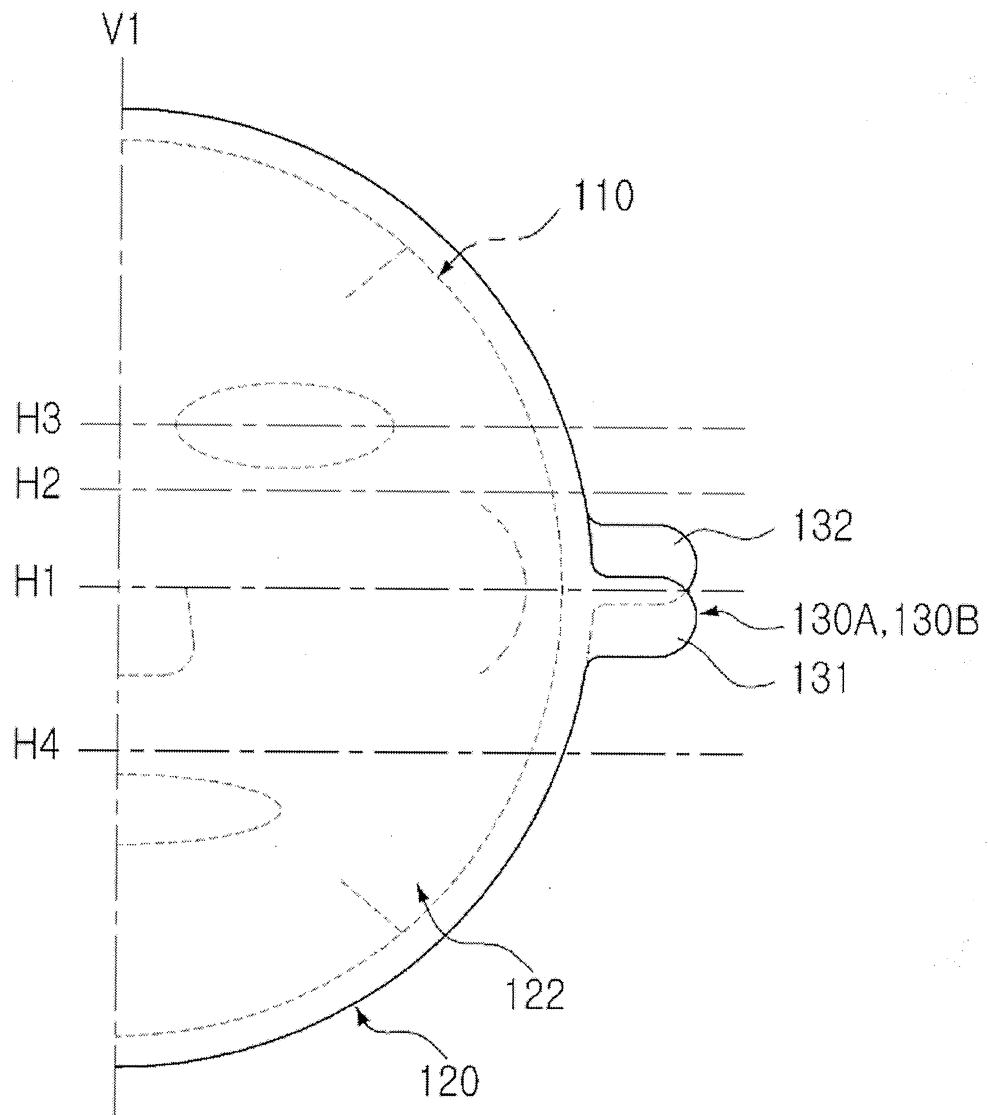


FIG. 5

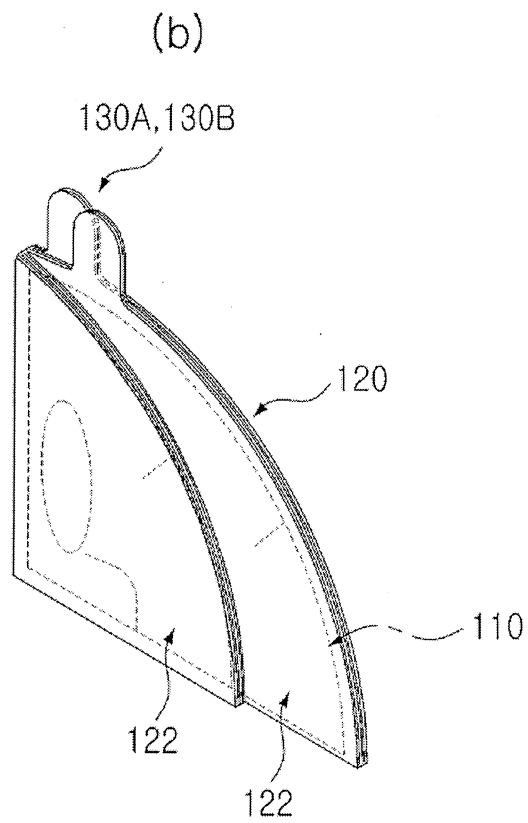
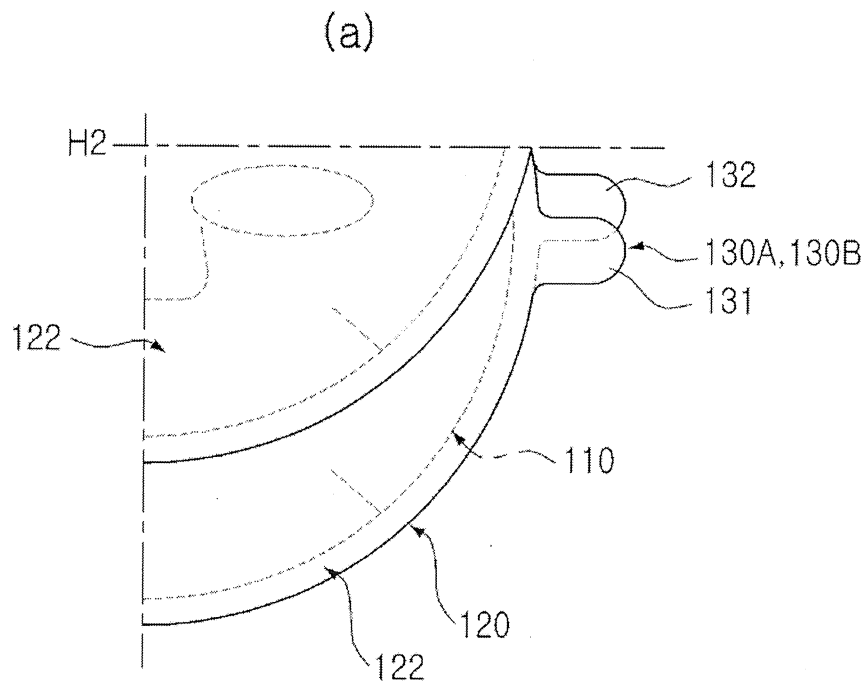


FIG. 6

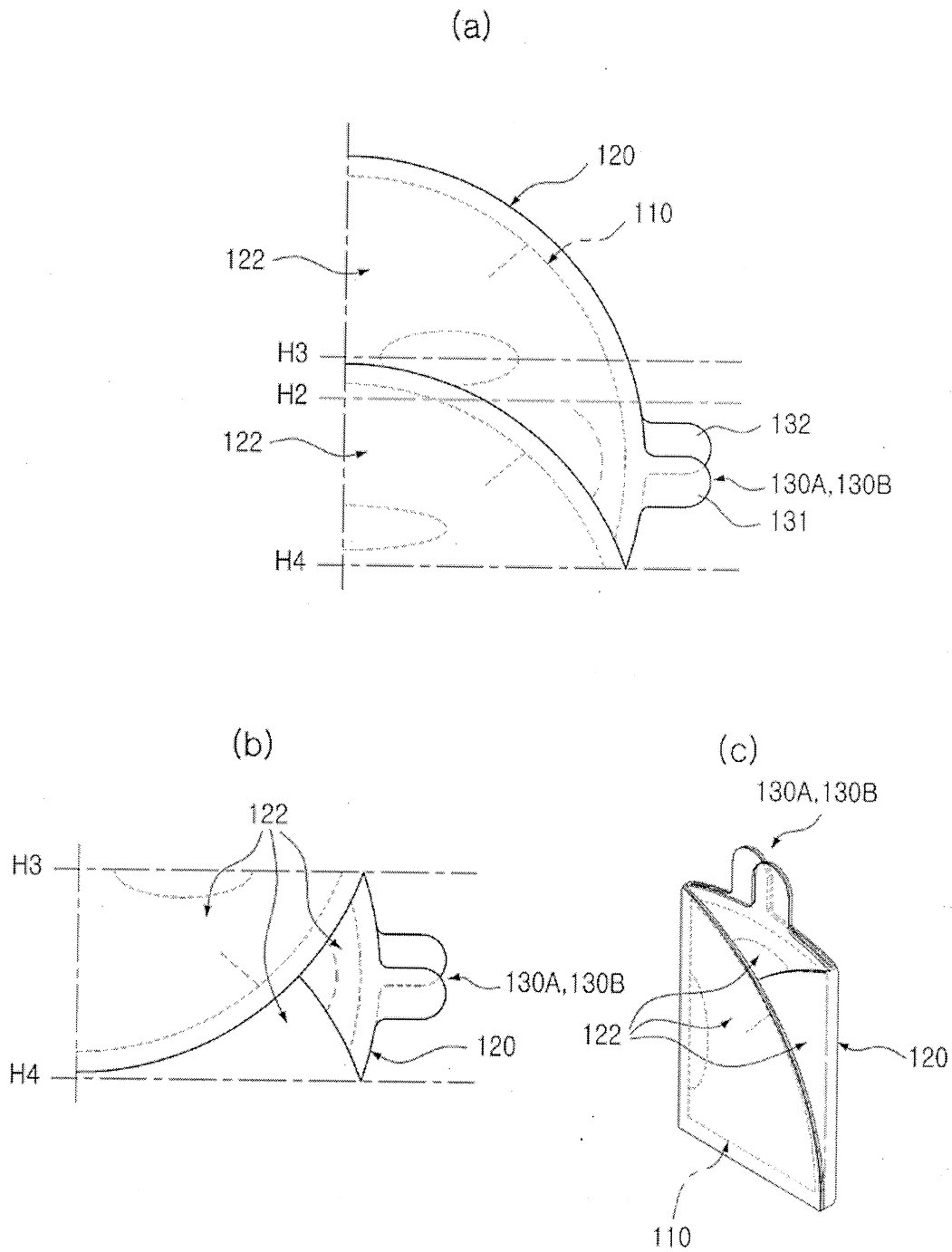


FIG. 7

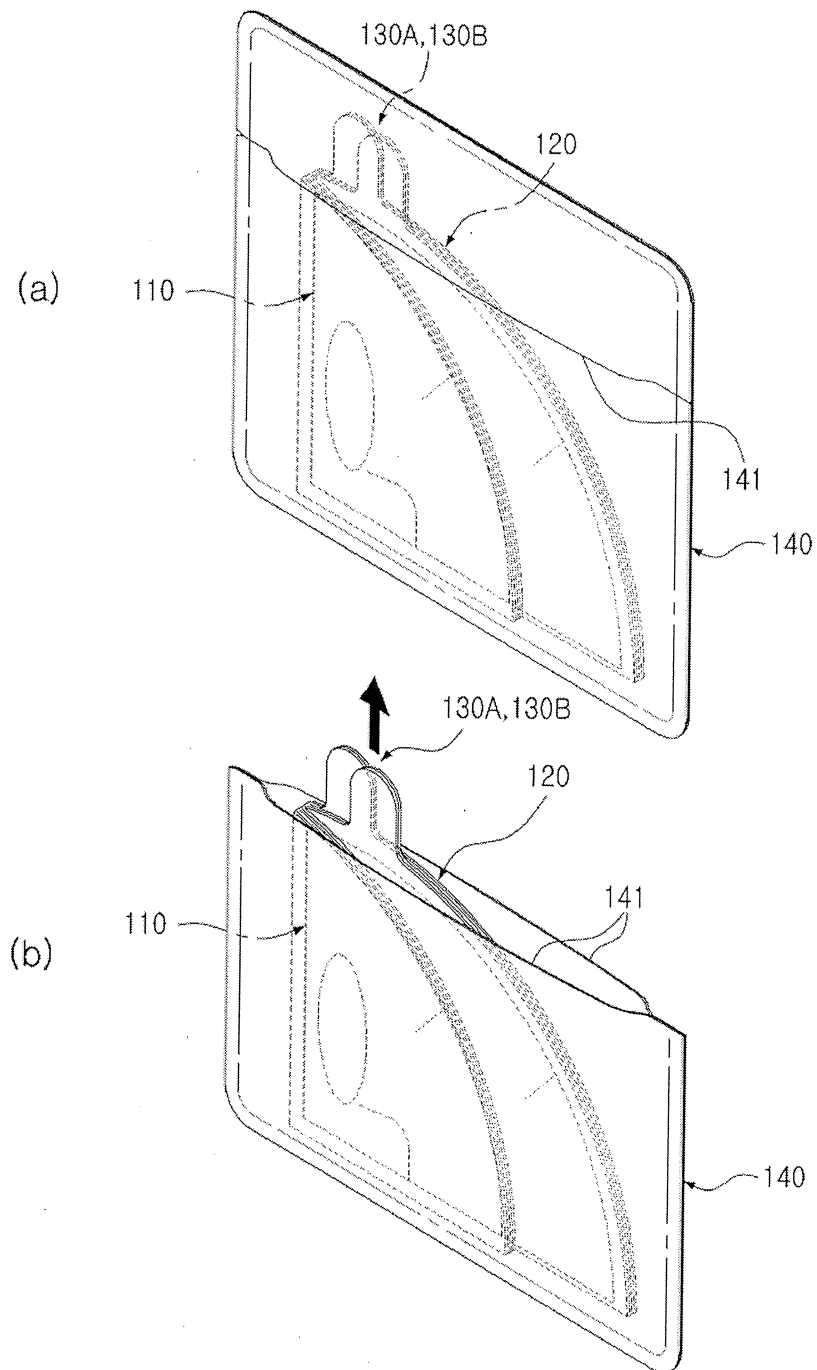


FIG. 8

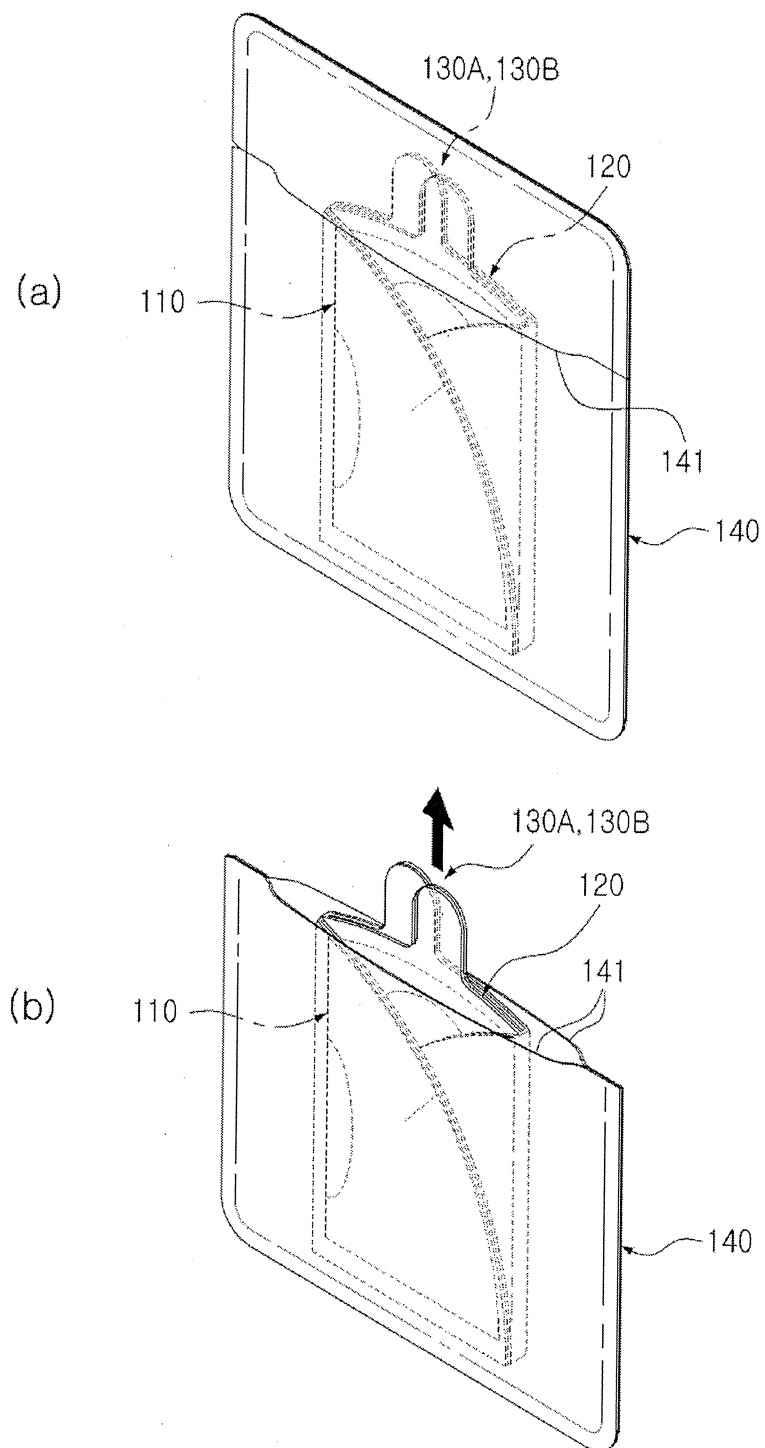


FIG. 9

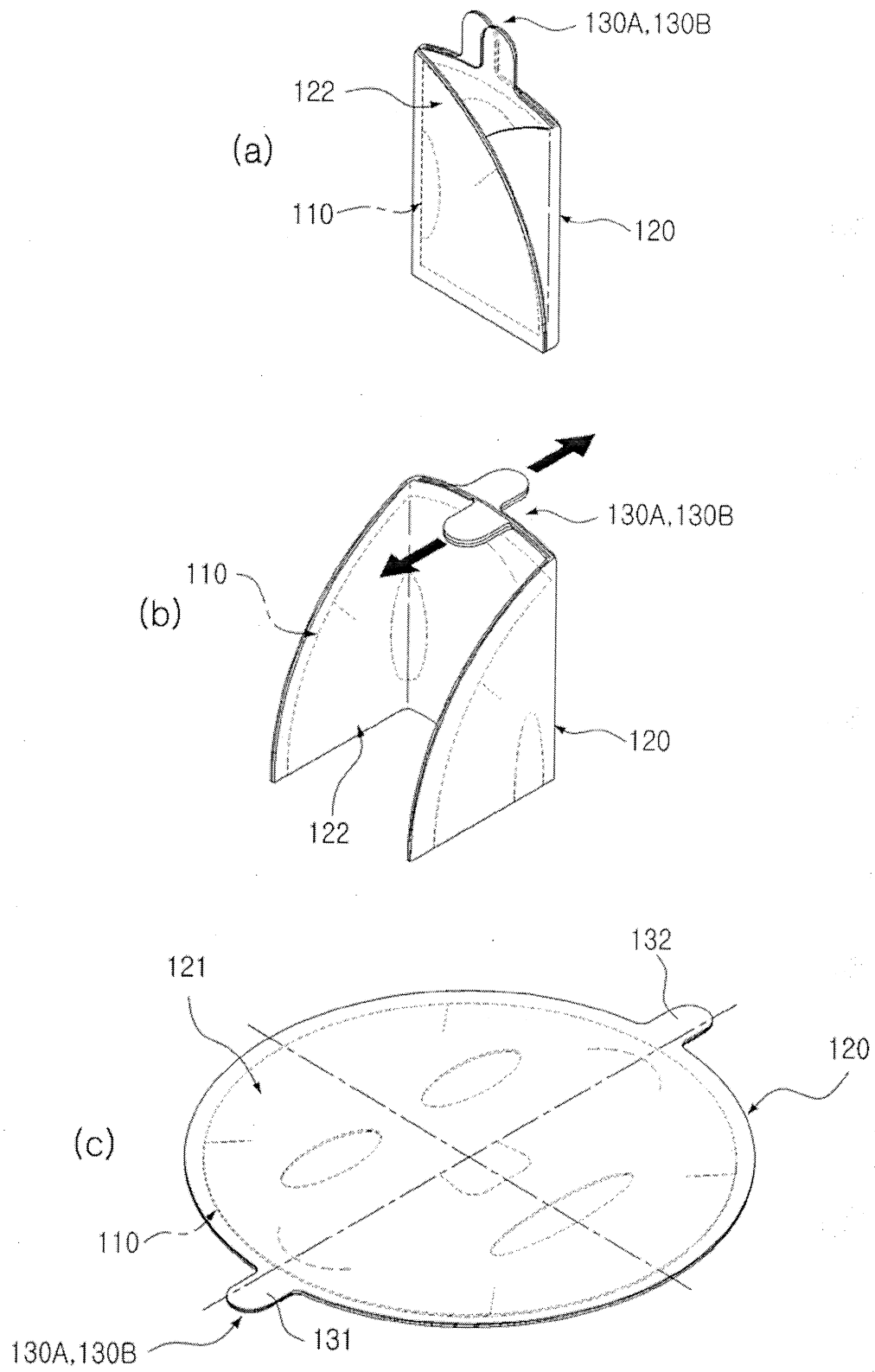


FIG. 10

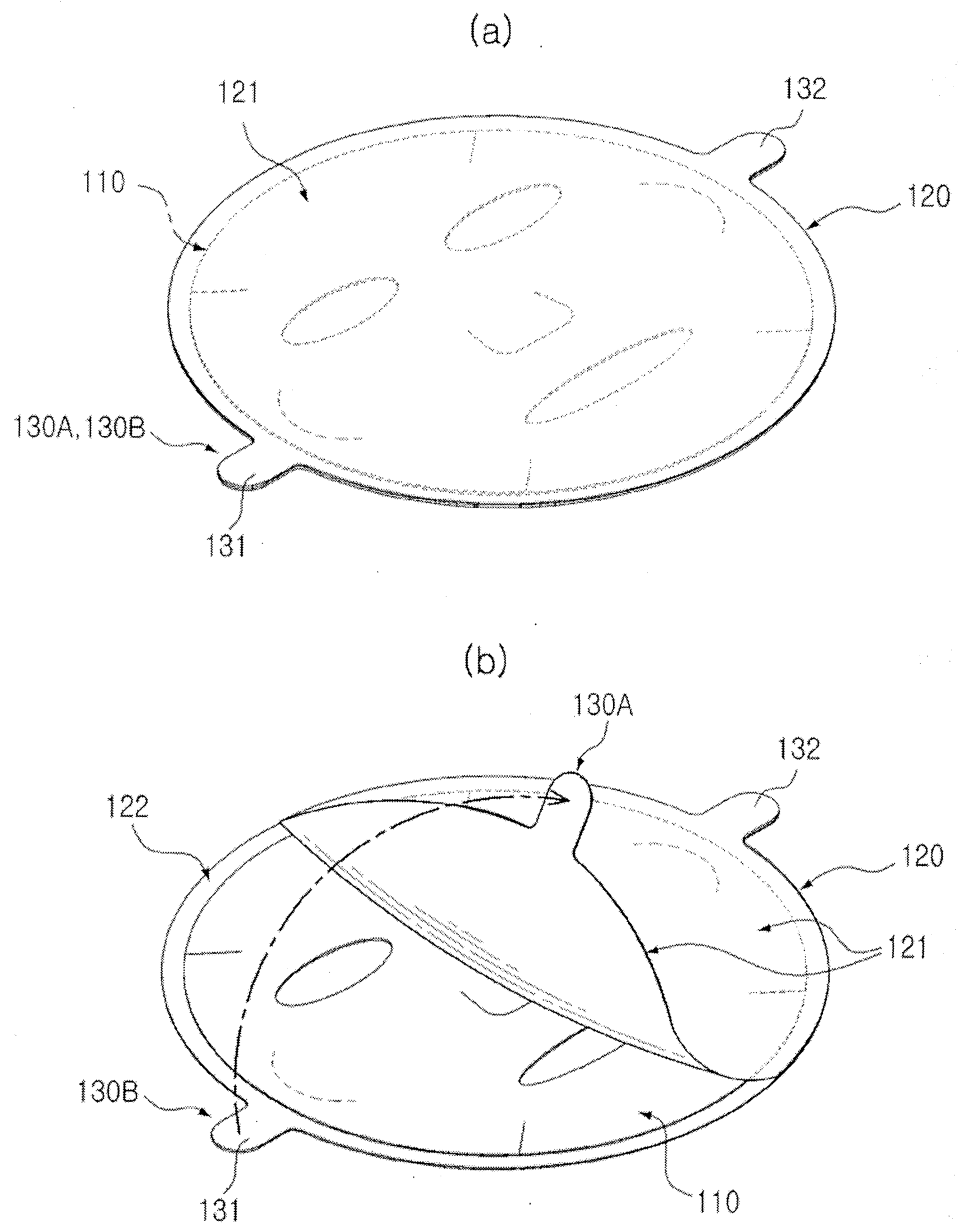


FIG. 11

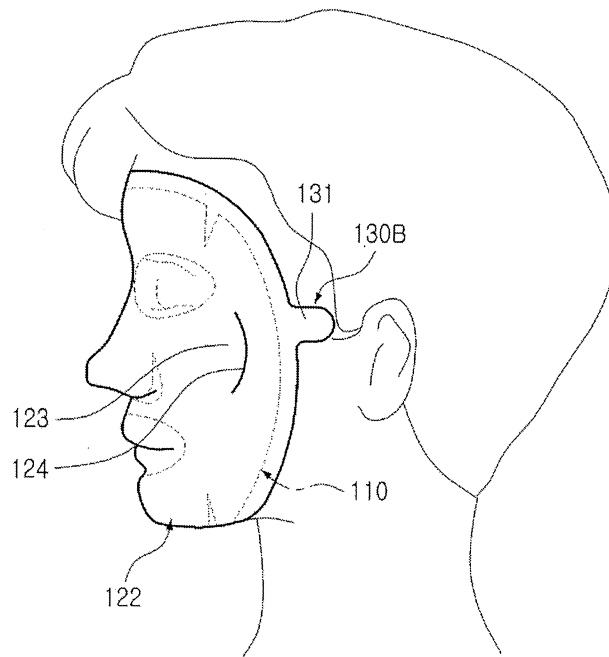


FIG. 12

