

**INSTITUTO NACIONAL DE SEGUROS
DEPARTAMENTO PROVEEDURIA INS****11 de Mayo del 2021
PROV-01867-2021****M.B.A:
Marianella Barboza Ugalde
Gerente General
Hospimédica.**

Referencia: Consulta realizada por la empresa Hospimédica (Valoración Previa 4-2021 Implementos (Tercer llamado)).

Mediante su nota recibida el 07 de mayo 2021, realiza la siguiente consulta:

Especificaciones Técnicas: Ficha técnica: ítem **N°39- IM- 03626-** Espaciador Volumen Plástico Atóxico Boquilla Adulto.

... “Por lo tanto, con el interés de participar, respetuosamente solicitamos modificar el volumen solicitado para la cámara espaciadora a la medida que sugerimos de 135 a 310 ml, volumen que se utiliza normalmente en este producto, ya que como indicamos permite una mejor administración del medicamento al tener menos espacio muerto.” ...

A respecto, en el consecutivo PROV-01831-2021 del 07 de mayo 2021- se remite lo antes mencionado a la Unidad Usaria CEDINS, quien responde mediante su oficio CEDINS-01427-2021 del 11 mayo 2021 lo siguiente:

... “Solicitud presentada por el proveedor:

“...con el interés de participar, respetuosamente solicitamos modificar el volumen solicitado para la cámara espaciadora a la medida que sugerimos de 135ml a 310ml, volumen que se utiliza normalmente en este producto, ya que como indicamos permite una mejor administración del medicamento al tener menos espacio muerto.”

Criterio de la administración:

Tomando en consideración que la solicitud planteada no supone afectaciones en el uso operativo o la necesidad que se desea atender con el producto publicado, se considera oportuno aceptar el planteamiento del proveedor siendo que, efectivamente en el rango aceptado para modificación, se dará mayor efectividad al suministro del medicamento, permitiendo a su vez una mejor administración del medicamento.

Por lo anterior, se acepta la solicitud del proveedor y se procede a realizar el cambio correspondiente, según se indica:

Ficha técnica modificada:

Dispositivo que consta de: mascarilla, cubierta frontal, cubierta o tapa de la válvula espiratoria, dos válvulas, un tubo frontal y un soporte para el inhalador: tubo final Con una cámara de depósito cilíndrica con un extremo donde se coloca el inhalador y la válvula de salina en el otro extremo, cuyo volumen sea de 135ml a 310ml, y longitud aproximada de 5cm. La válvula de salida o inspiratoria conecta con la mascarilla permitiendo la inhalación del aerosol, la segunda válvula espiratoria, permite la salida del aire exhalado desde la cámara de depósito. Ambas válvulas son unidireccionales y ofrecen baja resistencia al flujo de aire Mascarilla ajustable para adultos En empaque individual estéril.” ...

De conformidad con lo expuesto se da por atendida su gestión.

Atentamente,
Departamento de Proveeduría

Licda. Carmen Lidia González Ramírez
Jefe

Cc: archivo / Respuesta-Hospimédica / YHC