

Bogotá D.C. 24 de octubre de 2019

INFORME TÉCNICO

DATOS DEL PACIENTE

Nombres y Apellidos: Paola Andrea Mosquera López

Documento: C.C 52898247

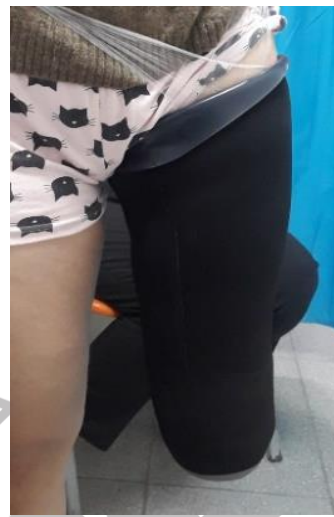
Edad: 32 años

Responsable: Droguerías y Farmacias Cruz Verde

Diagnóstico: Amputación en extremidad izquierda a nivel transfemoral.

Usuario de esta prótesis adaptada hace 2 años, la cual se presenta para proceder de acuerdo a prescripción médica de entidad medica Keralty por Junta de fisiatras en fecha 27/08/2019 que indica: ***“Cambio de socket para prótesis modular amputación transfemoral izquierda. Socket de contacto total en fibra de carbono, suspensión hiperbárica con liner en silicona con anillo distal Uno. (1). Entrega en Junta”***.

Se realizó prueba de liner acorde a prescripción médica para silicona de anillo distal y se evidencia que el liner es muy corto para longitud del muñón razón por lo cual el liner formulado no aplica para esta adaptación. Estos tipos de liner por ser estandarizados tienen la misma longitud en todas sus tallas pudiéndose adaptar en la mayoría de muñones, pero en muñones muy largos de casos excepcionales como el de nuestra paciente, no pueden adaptarse.

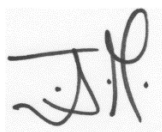


Respetuosamente sugerimos a la Junta Medica otra alternativa si tienen a bien considerarla, con el mismo propósito de liner de anillo + válvula **en material de GEL** el cual también puede adaptarse por su longitud y ser funcional para la usuaria. Debido a la condición de la piel delicada del muñón de la usaría y a prominencia ósea posterior distal se sugiere un liner de espesor de 6 mm.

Dicho elemento no incrementa de ningún modo los costos ya definidos para la formulación dada. Las principales características del elemento propuesto Transfemoral Smart Seal Cushion Liner with High Density Gel, 6mm uniform son:

- Compuesto de Gel a base de aceite mineral, eficaz en cuidado de la salud de la piel sensible.
- El material es altamente adherente a la piel del muñón lo cual facilita el ajuste. Hd para mayor durabilidad y alta actividad
- El Seal Liner cuenta con bandas elevadas que sujetan la pared del zócalo para formar una interfaz segura. Las bandas de módulo bajo se extienden contra la pared del zócalo, mientras que la pared interior lisa se ajusta fácilmente a la extremidad residual. El Smart Seal Liner no tiene costuras y los anillos comienzan a unos 10 cm tomados desde el centro del extremo distal. Un liner corriente probado solo para determinar apropiada longitud y en material Gel se aprecia en esta última foto.

Atentamente:



JORGE MORALES
Técnico Protesista_Cirec
RM: 9-5008 OMTEC