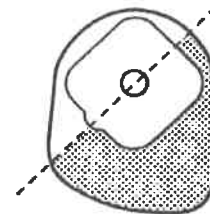


**Scheda Tecnica**

(ex) ISO	09.18.04.003
NUOVI LEA - ISO 2017*	
*DPCM del 12 Gennaio 2017 – G.U. n°65 del 18/03/2017	09.18.04.003
CND	A100101
RDM	137940/R



<b>PRODUTTORE</b>	Dansac A/S – Lille Kongevej- 3480 Fredensborg, Denmark
<b>DISTRIBUTORE</b>	Hollister S.p.A. - Strada 4, Palazzo A/7 Milanofiori- Assago Milano Italia
<b>DESCRIZIONE</b>	<p>La sacca chiusa Dansac Nova 1 è un dispositivo medico monopezzo, indicato per la raccolta di feci.</p> <p>La sacca è a fondo chiuso, disponibile in versione:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Opaca: rivestita in T.N.T idrorepellente su entrambi i lati</li><li>▪ Trasparente: rivestita in T.N.T idrorepellente sul lato corpo</li></ul> <p>La sacca è dotata di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Barriera protettiva idrocolloidale autoportante, di forma romboidale</li><li>• Filtro antidodore e antigas, rettangolare, posizionato all'interno della sacca in alto a destra, protetto da una membrana medicale.</li></ul> <p>La gamma prevede sacche di misura Mini, Midi e Maxi</p>
<b>COMPOSIZIONE</b>	<p>La placca è così composta nelle sue parti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Supporto in T.n.T</li><li>• Idrocolloide in PIB, Gelatina, CMC, Pectina e Fibre di cotone</li><li>• Pellicola di protezione</li></ul> <p>La sacca è così composta nelle sue parti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rivestimento in T.N.T. in PP</li><li>• Film multistrato polimerico in EVA, PVDC e CI LDPE</li></ul> <p>Il filtro è così composto nelle sue parti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Carbone attivo al 100% in viscosa incenerita + attivatori della funzione deodorante con superficie attiva</li><li>• Membrana medicale</li></ul>
<b>CE MARK</b>	Dispositivo di Classe I a marchio CE
<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	Dispositivo medico per colostomie
<b>CONTROINDICAZIONE</b>	Non sono presenti controindicazioni all'utilizzo di questo dispositivo
<b>DURATA IN USO</b>	Si consiglia di tenere la sacca in sede da 12 a 24 ore
<b>STERILIZZAZIONE</b>	Prodotto non sterile
<b>LATTICE FTALATI</b>	Priva di lattice Privo di DEHP, DBP e BBP
<b>VALIDITA'</b>	5 anni dalla data di produzione

**Scheda Tecnica**

**CONFEZIONAMENTO** Confezionamento primario: cartoncino richiudibile con identificativi esterni a lettura ottica, contenente istruzioni per l'uso

Confezionamento secondario: cartone idoneo per stoccaggio in magazzino con identificativi esterni a lettura ottica

**CONSERVAZIONE** Conservare in luogo fresco e asciutto

**SMALTIMENTO** Non richiede particolari protocolli di smaltimento. In presenza di procedure/disposizioni istituzionali riferirsi alle specifiche norme precauzionali nella manipolazione

CODICI PRODOTTO				
Cod. Art.	Descrizione	Ritagliabilità	Capacità	N° pezzi per conf.
801-20	Sacca Chiusa Opaca Midi Piana	20-60mm	420 ml	30
801-25	Sacca Chiusa Opaca Midi Piana	Precut 25mm	420 ml	30
801-30	Sacca Chiusa Opaca Midi Piana	Precut 30mm	420 ml	30
801-35	Sacca Chiusa Opaca Midi Piana	Precut 35mm	420 ml	30
801-40	Sacca Chiusa Opaca Midi Piana	Precut 40mm	420 ml	30
801-45	Sacca Chiusa Opaca Midi Piana	Precut 45mm	420 ml	30
801-50	Sacca Chiusa Opaca Midi Piana	Precut 50mm	420 ml	30
802-20	Sacca Chiusa Trasparente Midi Piana	20-60mm	420 ml	30
802-25	Sacca Chiusa Trasparente Midi Piana	Precut 25mm	420 ml	30
802-30	Sacca Chiusa Trasparente Midi Piana	Precut 30mm	420 ml	30
802-35	Sacca Chiusa Trasparente Midi Piana	Precut 35mm	420 ml	30
802-40	Sacca Chiusa Trasparente Midi Piana	Precut 40mm	420 ml	30
802-45	Sacca Chiusa Trasparente Midi Piana	Precut 45mm	420 ml	30
802-50	Sacca Chiusa Trasparente Midi Piana	Precut 50mm	420 ml	30
803-20	Sacca Chiusa Opaca Mini Piana	20-50mm	230 ml	30
803-25	Sacca Chiusa Opaca Mini Piana	Precut 25mm	230 ml	30
803-30	Sacca Chiusa Opaca Mini Piana	Precut 30mm	230 ml	30
803-35	Sacca Chiusa Opaca Mini Piana Piana	Precut 35mm	230 ml	30
803-40	Sacca Chiusa Opaca Mini Piana	Precut 40mm	230 ml	30
805-20	Sacca Chiusa Opaca Maxi Piana	20-60mm	560 ml	30
806-20	Sacca Chiusa Trasparente Maxi Piana	20-60mm	560 ml	30