

# 使いやすいディスポーザブル浣腸剤

ディスポーザブル グリセリン浣腸剤

## グリセリン浣腸液50%「ケンエー」

Glycerin Enema 50% 「KENEI」

### グリセリン浣腸液50%「ケンエー」(Lタイプ)は…

1. アコードィオン方式なので、握り易く簡単に注入できます。
2. スライド式ストッパー付なので、チューブの過挿入を防止できます。
3. レクタルチューブは、適度な柔軟性があり目盛入りです。
4. 逆流防止弁付なので、不快な液の逆流を防ぎます。
5. 識別を容易にするため、容量ごとに包装を色分けしています。



### 2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）

- 2.1 腸管内出血、腹腔内炎症のある患者、腸管に穿孔またはそのおそれのある患者〔腸管外漏出による腹膜炎の誘発、蠕動運動亢進作用による症状の増悪、グリセリンの吸収による溶血、腎不全を起こすおそれがある。〕 [9.1.1 参照]
- 2.2 全身衰弱の強い患者〔強制排便により衰弱状態を悪化させ、ショックを起こすおそれがある。〕
- 2.3 下部消化管術直後の患者〔蠕動運動亢進作用により腸管縫合部の離解をまねくおそれがある。〕
- 2.4 吐気、嘔吐または激しい腹痛等、急性腹症が疑われる患者〔症状を悪化させるおそれがある。〕

ディスポーザブル グリセリン浣腸剤

# グリセリン浣腸液50%「ケンエー」

GLYCERIN ENEMA 50% 「KENEI」

グリセリン浣腸液 50 % 「ケンエー」は、日本薬局方グリセリン 50 %水溶液の浣腸剤です。プラスチック容器に充てんしたディスポーザブルタイプで、LとSの2タイプがあり、患者の状態に合わせて、無理なく適確に浣腸処置を行うことができます。

## 迅速・簡単・衛生的

ディスポーザブルタイプなので、準備・後始末が迅速、簡単、衛生的で、ナース業務の軽減に役立ちます。

## 外来投薬にも適しています

1個ずつポリ袋包装のため、衛生的に取扱えます。また、ポリ袋には使用法を表示しているので、外来患者にも適切に投薬できます。

## 副作用

発疹、腹痛、腹鳴、腹部膨満感、直腸不快感、肛門部違和感・熱感、残便感、血圧変動等があらわれることがあります。

## 包 装

### Lタイプ

30 mL、40 mL、60 mL、90 mL、120 mL、150 mL

- アコードイオン方式
- レクタルチューブ(目盛入り)付
- 逆流防止弁付
- スライド式ストッパー付

### Sタイプ

30 mL、50 mL

- レクタルチューブ(目盛入り)

# グリセリン浣腸液50% 行うために



### Sタイプ



「ケンエー」は、浣腸処置を効果的・衛生的・安全に  
、様々な工夫をこらしています。



Lタイプ Sタイプ

●目盛入りで柔軟なレクタルチューブ



Lタイプ目盛：3, 4, 5, 6cm位置



Sタイプ目盛：3cm位置

レクタルチューブは目盛入りで、挿入深度の目安になります。さらに、Lタイプは柔軟な素材を使用しているので安全で挿入しやすく、浣腸液を直腸深部にまで注入でき、排便効果を適確に発揮することができます。また、Sタイプのレクタルチューブも目盛入りで、挿入深度の目安になります。

Lタイプ

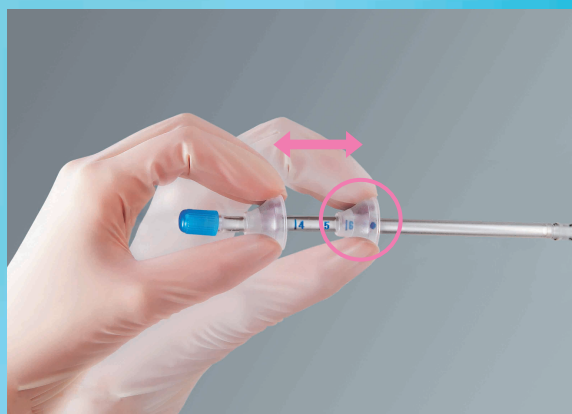
●アコーディオン方式でワンプッシュ



アコーディオン方式なので、握り易く、全量をワンプッシュで注入できます。浣腸時の逆流防止に対応できるように、容器が容易に折り込めるよう工夫された独特の方式になっています。

Lタイプ

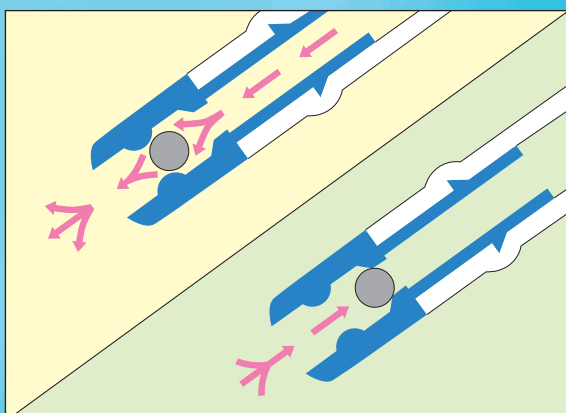
●スライド式ストッパー付で安全



スライド式ストッパーにより、レクタルチューブの過挿入を防止します。スライド方式で簡単にセットでき、また、注入時にストッパーを圧迫することにより肛門からの液の漏れも防ぎます。

Lタイプ

●逆流防止弁付で不快さ軽減



レクタルチューブ先端のノズル部分に、逆流防止弁が付いているので、容器内空気の追い出しが容易で浣腸時の不快な液の逆流を防ぎます。

Lタイプ

●容量ごとに色分けされた箱・フィルム包装・キャップ



商品名	和名	グリセリン浣腸液 50% 「ケンエー」		
	洋名	Glycerin Enema 50% 「KENEI」		
承認番号		30200 AMX 00009		
製造販売元	健栄製薬株式会社	薬価基準収載年月	2020年6月	
日本標準商品分類番号	872357	販売開始年月	1987年12月	
薬効分類	浣腸剤(グリセリン製剤)	貯法	室温保存	
規制区分	普通薬	有効期間	3年	

## 2.禁忌(次の患者には投与しないこと)

- 2.1 腸管内出血、腹腔内炎症のある患者、腸管に穿孔またはそのおそれのある患者〔腸管外漏出による腹膜炎の誘発、蠕動運動亢進作用による症状の増悪、グリセリンの吸収による溶血、腎不全を起こすおそれがある。〕 [9.1.1 参照]
- 2.2 全身衰弱の強い患者〔強制排便により衰弱状態を悪化させ、ショックを起こすおそれがある。〕
- 2.3 下部消化管術直後の患者〔蠕動運動亢進作用により腸管縫合部の離解をまねくおそれがある。〕
- 2.4 吐気、嘔吐または激しい腹痛等、急性腹症が疑われる患者〔症状を悪化させるおそれがある。〕

## 3.組成・性状

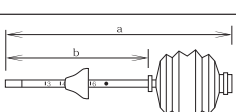
## 3.1 組成

有効成分	100g中 日局 グリセリン 50g
添加剤	エチルパラベン、ブチルパラベン

## 3.2 製剤の性状

性状	無色透明の液で、においはない。
比重	d <sub>20</sub> : 約1.11
容器の形状	Lタイプ、Sタイプ、プラスチック瓶

## [Lタイプ]

	外形	寸法(mm)	
		a	b
30 mL		約160	100
40 mL		約220	160
60 mL		約225	160
90 mL		約230	160
120 mL		約235	160
150 mL		約240	160
備考	●アコードィオン方式 ●レクタルチューブ(目盛入り)付 ●逆流防止弁付 ●スライド式ストッパー付		

## [Sタイプ]

	外形	寸法(mm)	
		a	b
30 mL		100	45
50 mL		115	60

●他に 500 mLプラスチック瓶入りがある。

## 4.効能又は効果

便秘、腸疾患時の排便

## 6.用法及び用量

通常、1回10～150 mLを直腸内に注入する。  
なお、年齢、症状により適宜増減する。

## 8.重要な基本的注意

連用による耐性の増大等のため効果が減弱し、薬剤に頼りがちになることがあるので長期連用を避けること。

## 9.特定の背景を有する患者に関する注意

## 9.1 合併症・既往歴等のある患者

## 9.1.1 局所(腸管、肛門)に炎症・創傷のある患者

出血を促しグリセリンが吸収され溶血を、また、腎不全を起こすおそれがある。 [2.1 参照]

## 9.1.2 腸管麻痺のある患者

蠕動運動亢進作用により腹痛等の症状を増悪させるおそれがある。

## 9.1.3 重症の硬結便のある患者

浣腸剤では十分な効果が得られず、腹痛等の症状を増悪させるおそれがある。

## 9.1.4 重篤な心疾患のある患者

症状を増悪させるおそれがある。

## 9.5 妊婦

妊娠又は妊娠している可能性のある女性に投与する場合には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。子宮収縮を誘発して流早産を起こす危険性がある。

## 9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。

## 9.7 小児等

乳児に投与する場合は慎重に投与すること。患児側の反応を十分に把握できない場合、過量投与に陥りやすい。

## 9.8 高齢者

少量から開始するなど慎重に投与すること。高齢者では過度の瀉下作用により体液量の減少等をきたし、脱水等を起こすことがある。

## 11.副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

## 11.2 その他の副作用

	頻度不明
過敏症	発疹等
消化器	腹痛、腹鳴、腹部膨満感、直腸不快感、肛門部違和感・熱感、残便感等
循環器	血圧変動

## 14.適用上の注意

## 14.1 薬剤投与時の注意

(1) 浣腸用にのみ使用すること。

(2) 注入に際し、直腸粘膜を損傷があるので、慎重に挿入すること。

挿入時、損傷を起こし、出血がみられた場合、グリセリンが血管内に入り、溶血を起こすおそれがある。

(3) 患者の状態を観察しながら投与し、異常が認められた場合には直ちに投与を中止すること。

## 14.2 薬剤投与後の注意

連続の使用を避け、1個を1回で使用し、使用残液は容器ごと廃棄すること。

## 18.薬効薬理

## 18.1 作用機序

グリセリンは、直腸内への注入によって腸管壁の水分を吸収することに伴う刺激作用により腸管の蠕動を亢進させ、また、浸透作用により糞便を軟化、膨潤化することにより糞便を排泄させると考えられている。

## 18.2 生物学的同等性試験

グリセリン浣腸液50%「ケンエー」と標準製剤の薬理効果について、モルモット生体直腸粘膜面に対する腸管の蠕動運動持続時間を比較した結果、両剤の生物学的同等性が確認された<sup>1)</sup>。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般名：日本薬局方グリセリン (Glycerin)

化学名：Propane-1,2,3-triol

分子式：C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>

分子量：92.09

構造式：CH<sub>2</sub>OH

|

CHOH

|

CH<sub>2</sub>OH

性 状：日本薬局方グリセリンはグリセリン (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>) 84～87%を含む無色澄明の粘性的液で、味は甘い。本品は水又はエタノール(99.5)と混和する。本品は吸湿性である。

## 22. 包装

〈Lタイプ〉 30mL×20、40mL×20、60mL×10、90mL×10、120mL×10、150mL×10

〈Sタイプ〉 30mL×5、50mL×5

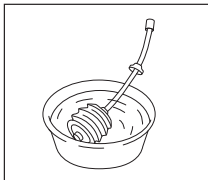
〈瓶〉 500mL (ポリエチレン瓶)

## 23. 主要文献

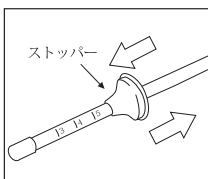
1) 健栄製薬株式会社 社内資料：グリセリン浣腸液50%「ケンエー」の生物学的同等性について

### 〈直腸内注入方法〉

[Lタイプ] 30mL、40mL、60mL、90mL、120mL、150mL

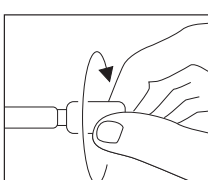


(1) 本品をそのまま温湯に入れ、約40℃(体温程度)に温める。

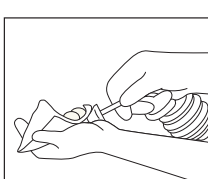


(2) レクタルチューブの目盛(3, 4, 5, 6cm)を目安にして、ストッパーをスライドさせ挿入深度を合わせる。

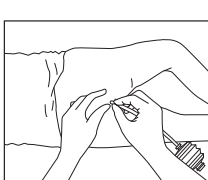
(成人の場合：5～6cm、小児の場合：3～6cm、乳児の場合：3～4cm)



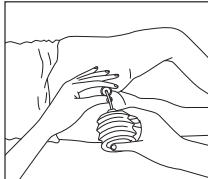
(3) レクタルチューブをしっかりと持ち、キャップをまわすように取りはずす。



(4) ストッパーより先端の挿入部を少量の内容液で潤すか、オリブ油、ワセリン等の潤滑剤を塗布して肛門内に挿入しやすくする。(浣腸液が出ていく場合はチューブの先端部を軽く叩いて、浣腸液が出るのを確認してから使用すること。)



(5) 患者を左側臥位にして、容器内の空気を追い出した後、レクタルチューブをストッパーの位置まで肛門内に緩徐に挿入する。レクタルチューブを無理に挿入すると、直腸粘膜を損傷することがあるので注意すること。(立位の状態での浣腸は危険ですので行わないこと。)

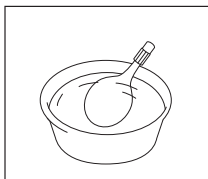


(6) ストッパーを片方の手で固定し、浣腸液をゆっくりと直腸内に注入する。

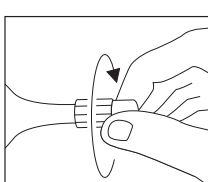
(7) 浣腸液注入後、レクタルチューブを静かに抜去し、肛門部を脱脂綿等で圧迫する。

(8) 通常3～10分後、便意が強まってから排便させる。

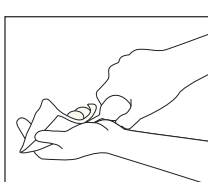
[Sタイプ] 30mL、50mL



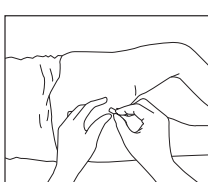
(1) 本品をそのまま温湯に入れ、約40℃(体温程度)に温める。



(2) 容器の首部を持ち、キャップをまわすように取りはずす。



(3) 容器の挿入部を少量の内容液で潤すか、オリブ油、ワセリン等の潤滑剤を塗布して肛門内に挿入しやすくする。

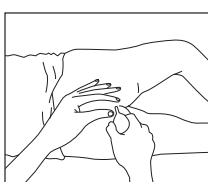


(4) 患者を左側臥位にして、容器内の空気を追い出した後、容器の目盛(3cm)を目安にして、挿入部を肛門内に緩徐に挿入する。

30mL (3cm以上)

50mL (成人の場合：5～6cm、小児の場合：3～6cm、乳児の場合：3～4cm)

無理に挿入すると、直腸粘膜を損傷することがあるので注意すること。(立位の状態での浣腸は危険ですので行わないこと。)



(5) 浣腸液をゆっくりと直腸内に注入する。

(6) 浣腸液注入後、挿入部を静かに抜去し、肛門部を脱脂綿等で圧迫する。

(7) 通常3～10分後、便意が強まってから排便させる。

## 文献請求先及び問い合わせ先

主要文献に記載の社内資料につきましても下記にご請求下さい。

健栄製薬株式会社 学術情報部

〒541-0044 大阪市中央区伏見町2丁目5番8号

電話番号 06(6231)5822 FAX番号 06(6204)0750

[ 詳細は電子添文をご参照ください。 ]

電子添文：2022年11月改訂（第1版）