



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETA' INDUSTRIALE
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

UTBM

DOMANDA NUMERO	101995900433950
Data Deposito	11/04/1995
Data Pubblicazione	11/07/1995

Titolo

PULIDENT

" PULIDENT ", di Brunetti Riccardo e De Santis Salvatore.

Descrizione:

L'apparecchio consta di un contenitore per liquidi dotato di un dispositivo meccanico a mano che pompa aria nello stesso mettendolo in pressione, determinando la fuoriuscita, con un dispositivo, a pressione del liquido.

Il predetto liquido viaggia in un tubo che raccorda il contenitore ad un beccuccio o ugello o altro mezzo idoneo alla pulizia del cavo orale.

L'apparecchio, o parte di esso, può con una variante tecnica essere collegato altresì ad un rubinetto idrico.

RIVENDICAZIONI:

Si rivendica che il sistema funziona senza l'utilizzo di energia elettrica.

Si rivendica che la propulsione del getto del liquido avviene per mezzo di pompa meccanica.

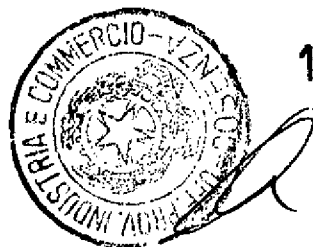
Si rivendica la propulsione anche con la pressione della rete idrica.

Si rivendica la sua utilità e la sua economicità rispetto agli apparecchi elettrici già commercializzati.

Brunetti Riccardo e De Santis Salvatore

Brunetti Riccardo e De Santis Salvatore

es 10/4/1995
RB



11 APR. 1995

" PULIDENT ", di Brunetti Riccardo e De Santis Salvatore.

Descrizione:

L'apparecchio consta di un contenitore per liquidi dotato di un dispositivo meccanico a mano che pompa aria nello stesso mettendolo in pressione, determinando la fuoriuscita, con un dispositivo, a pressione del liquido.

Il predetto liquido viaggia in un tubo che raccorda il contenitore ad un beccuccio o ugello o altro mezzo idoneo alla pulizia del cavo orale.

L'apparecchio, o parte di esso, può con una variante tecnica essere collegato altresì ad un rubinetto idrico.

RIVENDICAZIONI:

Si rivendica che il sistema funziona senza l'utilizzo di energia elettrica.

Si rivendica che la propulsione del getto del liquido avviene per mezzo di pompa meccanica.

Si rivendica la propulsione anche con la pressione della rete idrica.

Si rivendica la sua utilità e la sua economicità rispetto agli apparecchi elettrici già commercializzati.

Brunetti Riccardo e De Santis Salvatore

Brunetti Riccardo e De Santis Salvatore

es 10/4/1995
RB



11 APR. 1995