Les lavages ainsi que je l'ai dit, se font avec un demi litre de solutiou pour l'urêthre antérieur, mais avec un litre quand on veut laver les deux urêthres.

La force de la solution employée varie: pour l'urèthre postérieur, entre un quatre millième et un millième; pour l'urèthre antérieur, depuis un quatre millième jusqu'à un cinq centième. J'ai même quelquefois employé un trois centième.

La température de l'eau a-t-elle une grande importance? Dans les commencements nous employons à Necker les solutions chaudes. Depuis, M. Janet emploie les solutions tièdes. Je me suis très souvent servi de l'eau froide, et j'ai remarqué, que l'injection pénètre tout aussi facilement dans la vessie, pour le moins, et que le lavage laisse après lui moins de pesanteur dans le petit bassin, et moins de ténesme.

On peut employer un récipient quelconque; un des réservoirs en tôle émaillée, avec tubulure inférieure, qui servent dans les services hospitaliers, pour les injections vaginales. M. Janet emploie à Necker, et chez lui des flacons en verre, gradués, et avec un tube de caoutchouc il forme siphon.

Rien n'est plus simple. Il suffit d'un tube de caoutchouc de deux mètres cinquante, qui forme une anse au-dessous du niveau du malade.

Une fois le siphon amorcé, il le reste pour les lavages suivants, car cette anse est toujours remplie de liquide, et il suffit d'élever le tube pour que l'écoulement se produise.

A quelle hauteur doit-on élever le récipient ? Pour l'urêthre antérieur il convient de ne pas dépasser 50 ou 60 cent., car on risquerait de franchir le sphincter.

Pour l'urêthre postérieur, cela dépend du malade. J'ai assez souvent réussi des lavages avec une hauteur d'un mêtre dix; mais on peut monter sans danger jusqu'à un mêtre cinquante; je crois même qu'il n'y a aucun avantage à s'en tenir à des hauteurs intérieures à un mêtre trente, car on ne distend pas assez le canal pour donner au lavage toute sa puissance.

Au delà de un mètre cinquante il peut y avoir du danger, non pour l'urèthre, ainsi qu'on le redoute souvent, son petit calibre le mettant à l'abri; mais pour la vessie qui pourrait n'être pas assez forte pour réagir contre une trop grande pression. J'ai employé plusieurs fois une élévation de un mètre soixante-quinze dans des cas de sphincters résistants, mais j'étais constamment sur mes gardes, et ne laissais pas pénétrer une trop grando quantité de liquide à la fois.